

# WAPM シリーズ コマンドリファレンス

---

このたびは、弊社製 AirStation Pro を  
お買い求めいただき、誠にありがとう  
ございます。

本書は、CLI コマンドについて説明し  
ています。必要に応じてお読みくださ  
い。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- BUFFALO™ は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™ は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では ™、®、© などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お問い合わせになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
  - ・ 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
  - ・ 一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- 本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

# 目次

## 1 はじめに ..... 9

---

本書について .....	9
コマンドラインインターフェースの利用方法 .....	10
接続例（シリアル接続） .....	10
接続例（TELNET または SSH 接続） .....	10
ターミナルソフトの準備 .....	11
本製品へのログイン .....	12
シリアル接続 / TELNET 接続 .....	12
SSH 接続 .....	14
IP アドレスの設定 .....	15
手動設定する .....	15
DHCP サーバーから自動取得する .....	16

## 2 コマンドラインインターフェース ..... 17

---

コマンドモードについて .....	17
Reference Mode（参照モード） .....	17
Immediate Mode（即時実行モード） .....	18
Edit Mode（編集モード） .....	19
コマンドの解説について .....	21
コマンド解説ページの読みかた .....	21
特殊文字の入力 .....	22
自動ログアウト .....	22
排他ログイン .....	22
コメントアウト文 .....	22
コマンドプロンプト .....	23
force オプション .....	23
setup コマンド .....	24
setup init .....	24
setup reboot .....	24
setup save .....	25
setup restore .....	26
setup firmware .....	27
setup apname .....	28
setup username .....	28
setup password .....	29
setup date .....	30

setup ntp client .....	31
setup timezone .....	32
setup syslog client .....	33
setup management .....	34
setup show status .....	35
setup show config .....	36
ip コマンド .....	37
ip [subnet   lan] add .....	37
ip subnet delete .....	38
ip subnet rename .....	39
ip lan address .....	39
ip lan vlan .....	41
ip defaultgw .....	41
ip [subnet   lan] nexthop .....	42
ip subnet show status .....	43
ip subnet show config .....	43
ip dns .....	44
ip [subnet   lan] dns .....	45
ip [subnet   lan] mtu .....	45
ip [subnet   lan] upnp .....	46
ip dhcp-server lease .....	47
ip dhcp-server relay .....	47
ip dhcp-server option .....	48
ip dhcp-server reserve .....	49
ip dhcp-server show status .....	49
ip dhcp-server show config .....	50
ip routing rip .....	51
ip routing subnet .....	51
ip routing static .....	53
ip routing show status .....	54
ip routing show config .....	54
ip filtering template .....	55
ip filtering log .....	55
ip proxyarp .....	56
ip show status .....	57
ip show config .....	57
ether コマンド .....	59
ether port N link .....	59
ether port N media .....	60
ether port N vlan mode .....	61
ether show status .....	61
ether show config .....	62
airset コマンド .....	63
airset linkitg .....	63

airset linkitg action .....	63
airset linkitg show status .....	64
airset linkitg show config .....	65
airset aoss [start   stop] .....	65
airset aoss cipher [11a   11g] .....	66
airset aoss ssid-security [11a   11g] .....	67
airset aoss vlan .....	67
airset aoss hws switch .....	68
airset aoss devicekeys .....	69
airset aoss station permission .....	69
airset aoss station delete .....	70
airset aoss show status .....	71
airset aoss show config .....	71
airset wps [enable   disable] .....	72
airset wps [start   stop] .....	72
airset wps external-registrar .....	73
airset wps create pincode .....	74
airset wps start enrollee pincode .....	74
airset wps show status .....	75
airset wps show config .....	75
airset maclist add .....	76
airset maclist delete .....	77
airset maclist show status .....	77
airset maclist show config .....	78
airset acl add .....	78
airset acl delete .....	78
airset acl show status .....	79
airset acl show config .....	79
airset [11a   11g] wireless .....	79
airset [11a   11g] ssid add .....	80
airset [11a   11g] ssid [enable   disable] .....	82
airset [11a   11g] ssid delete .....	83
airset [11a   11g] ssid rename .....	84
airset [11a   11g] ssid wep .....	85
airset [11a   11g] ssid security .....	86
airset [11a   11g] ssid addsecurity .....	88
airset [11a   11g] anyscan .....	89
airset [11a   11g] ssid anyscan .....	90
airset [11a   11g] ssid privacy .....	91
airset [11a   11g] ssid vlan .....	92
airset [11a   11g] ssid default .....	93
airset [11a   11g] ssid show status .....	93
airset [11a   11g] ssid show config .....	94
airset [11a   11g] wds [enable   disable   exclusive] .....	95

airset [11a   11g] wds [add   create] .....	95
airset [11a   11g] wds delete .....	96
airset [11a   11g] wds security .....	97
airset [11a   11g] wds vlan .....	98
airset [11a   11g] wds show status .....	98
airset [11a   11g] wds show config .....	99
airset [11a   11g] channel .....	100
airset [11a   11g] band .....	101
airset [11a   11g] mode .....	102
airset 11g 80211g-protect .....	104
airset [11a   11g] frameburst .....	104
airset [11a   11g] mrate .....	105
airset [11a   11g] txpower .....	106
airset [11a   11g] transmit .....	107
airset [11a   11g] beacon period .....	107
airset [11a   11g] beacon dtim .....	108
airset [11a   11g] diversity .....	109
airset [11a   11g] loadbalance limit .....	109
airset [11a   11g] rtsthreshold .....	110
airset [11a   11g] fragmentthreshold .....	111
airset [11a   11g] keepalive .....	111
airset 11g carriersense .....	112
airset [11a   11g] gi .....	113
airset [11a   11g] aggregation .....	113
airset [11a   11g] sm-powersave .....	114
airset [11a   11g] ssid macfilter .....	115
airset [11a   11g] 80211n-protect .....	115
airset [11a   11g] 80211h-send .....	116
airset switch [11a   11g] .....	117
airset [11a   11g] survey .....	117
airset [11a   11g] basic_info show status .....	118
airset [11a   11g] basic_info show config .....	118
radius コマンド .....	120
radius [primary   secondary] [enable   disable] .....	120
radius [primary   secondary] create .....	120
radius [primary   secondary] delete .....	121
radius [primary   secondary] session-timeout .....	122
radius [primary   secondary] attribute termination-action .....	122
radius [primary   secondary] authport .....	124
radius [primary   secondary] acctport .....	124
radius [primary   secondary] accounting .....	125
radius asam .....	126
radius show status .....	126
radius show config .....	127

bridge コマンド .....	128
bridge aging .....	128
bridge stp [enable   disable] .....	128
bridge stp mode [stp   rstp] .....	129
bridge stp priority .....	129
bridge stp fwdelay .....	130
bridge stp hellotime .....	130
bridge stp maxage .....	131
bridge stp tx-holdcount .....	132
bridge stp autoedge .....	132
bridge stp port [portN] [priority   cost   edgeport   ptop] .....	133
bridge show status .....	134
bridge show config .....	135
bridge multicast snooping .....	135
bridge multicast tunnel .....	136
qos コマンド .....	137
qos policy .....	137
qos priomapping .....	137
qos codemapping .....	138
qos portmapping .....	139
qos queue edca .....	140
qos admissionctl .....	140
qos show status .....	141
qos show config .....	142
profile コマンド .....	143
profile switch .....	143
profile name .....	143
profile color .....	144
profile copy .....	145
profile init .....	145
profile management .....	146
profile schedule [enable   disable] .....	147
profile schedule add .....	148
profile schedule delete .....	149
profile schedule move .....	149
profile show status .....	150
profile show config .....	151
show コマンド .....	152
show status all .....	152
show status setup .....	152
show status ip basic_info .....	152
show status dhcp-server .....	152
show status ip routing .....	153
show status ip subnet .....	153

show status ether .....	153
show status airset [11a   11g] basic_info .....	153
show status airset [11a   11g] ssid .....	153
show status airset [11a   11g] wds .....	153
show status airset aoss .....	153
show status airset wps .....	153
show status airset maclist .....	153
show status airset acl .....	154
show status airset linking .....	154
show status radius .....	154
show status bridge .....	154
show status qos .....	154
show status profile .....	154
show status usb .....	154
show config all .....	155
show config setup .....	155
show config ip basic_info .....	155
show config ip routing .....	155
show config ip dhcp-server .....	155
show config ip subnet .....	156
show config ether .....	156
show config airset [11a   11g] basic_info .....	156
show config airset [11a   11g] ssid .....	156
show config airset [11a   11g] wds .....	156
show config airset aoss .....	156
show config airset wps .....	156
show config airset maclist .....	156
show config airset acl .....	156
show config airset linking .....	157
show config radius .....	157
show config bridge .....	157
show config qos .....	157
show config profile .....	157
show syslog .....	158
show snmp walk .....	159
edit コマンド .....	160
edit start .....	160
edit end .....	160
edit cancel .....	161
edit difference .....	162
edit save .....	162
ping コマンド .....	164
ping .....	164
usb コマンド .....	165



usb eject .....	165
usb show status .....	165
exit コマンド .....	167
exit .....	167
quit コマンド .....	167
quit .....	167



## 1

## はじめに

## 本書について

本書は、AirStation Pro シリーズのコマンドラインインターフェース (CLI) の文法・設定方法・注意事項などを記載したマニュアルです。一般的な設置や利用方法などについては、各製品のユーザーズマニュアルを参照してください。

本書は、以下の製品およびファームウェアのバージョンに対応したものとなっております。

AirStation Pro	WAPM-HP-AM54G54	Ver.2.52
	WAPM-APG300N	Ver.2.52
	WAPM-AG300N	Ver.2.52

上記のバージョン以降のファームウェアであれば、本書の内容に従って設定を行うことが可能ですが、ファームウェア改版などにより文法・設定方法などを予告なく変更する可能性があります。コマンドリファレンスは、ファームウェアと共に最新版のものを入手することをお勧めいたします。最新のコマンドラインリファレンスにつきましては、以下の URL をご確認ください。

WAPM-HP-AM54G54

<http://buffalo.jp/download/manual/w/wapmhpam54g54.html>

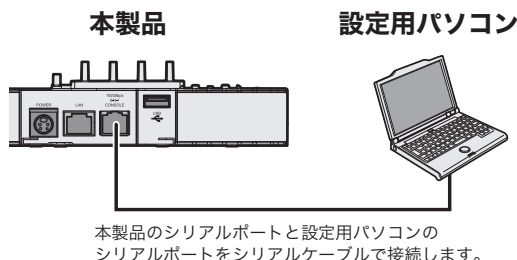
WAPM-APG300N / WAPM-AG300N

[http://buffalo.jp/download/manual/w/wapmapg300n\\_ag300n.html](http://buffalo.jp/download/manual/w/wapmapg300n_ag300n.html)

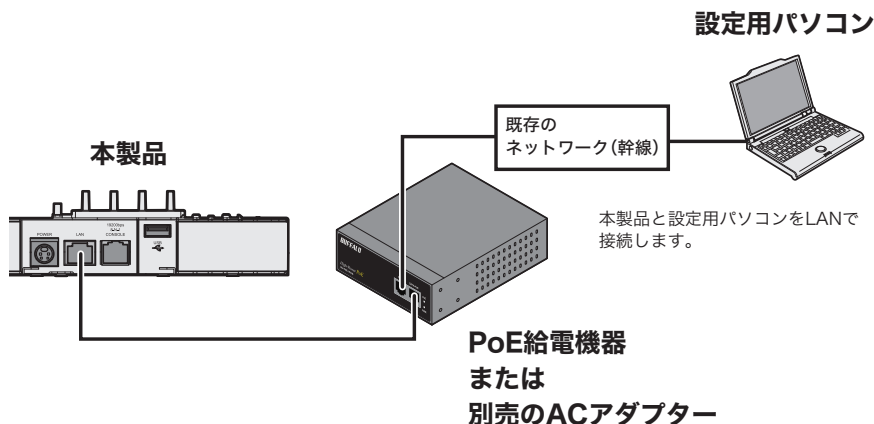
## コマンドラインインターフェースの利用方法

本製品のコマンドラインインターフェースは、シリアルポート、TELNET および SSH の 3 種類の接続方式に対応しています。TELNET、SSH はネットワークを経由し、離れた場所にある機器のコマンドラインインターフェースを操作することができます。

### 接続例(シリアル接続)



### 接続例(TELNET または SSH 接続)



## ターミナルソフトの準備

コマンドラインインターフェースに接続するためには、ターミナルソフトが必要となります。本製品では以下のターミナルソフトを用いることを推奨しております。

Windows 付属のハイパーターミナル (Windows XP/2000) ※ 1

Tera Term Ver.4.60 以降※ 2

Kterm 6.2.0 + telnet (Linux NetKit) または slogin (openssh)

※ 1 ハイパーターミナルで利用可能な接続方法は、シリアルポート・TELNET のみとなります。

※ 2 Copyright (c) T.Teranishi. / TeraTerm Project. All rights reserved.

**△注意** Tera Term (Ver.4.60 以降) の初期状態では、他のターミナルソフトと異なるキーマップが設定されているため、Home、End キーのマッピングが本製品の設定と異なる仕様となっております。これらのキーを利用する場合は、以下の手順でキーマップの設定を変更してください。

1. [設定]－[キーマップの読み込み]を選択します。
2. ファイルの中から「FUNCTION.CNF」を選択し、[開く]をクリックします。
3. 「TERATERM.INI」を選択し、[保存]をクリックします。

## 本製品へのログイン

本製品へのログインは、以下の手順で行えます。

### シリアル接続 / TELNET 接続

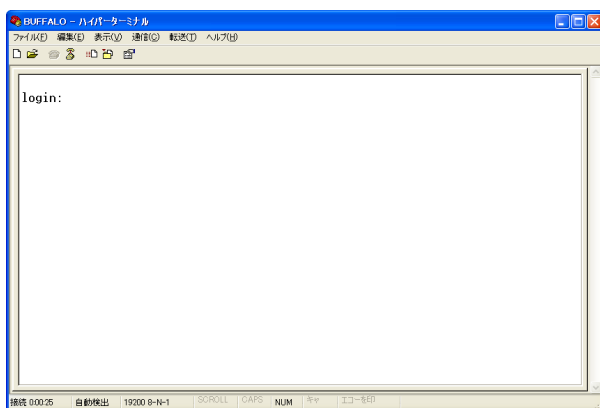
**1** シリアル接続の場合は、ターミナルソフトを次のとおりに設定し、本製品にアクセスします。

- 接続方法：COM1 など
- データレート：19200bps
- データビット：8
- ストップビット：1
- パリティ：なし
- フロー制御：なし

TELNET 接続の場合は、本製品に設定されている IP アドレスを接続先に指定してください。

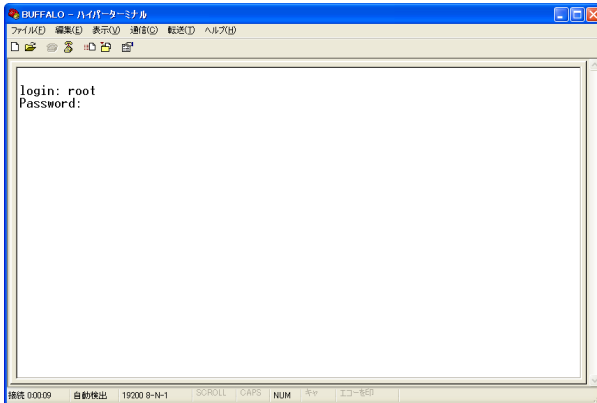
※ 本製品の出荷時の IP アドレスは、ユーザズマニュアルの「初期設定一覧」を参照してください。

**2** ターミナルが適切にセットアップできたら、ログインメニューが表示されます。文字が表示されない場合は <Enter> を押してください。



**3** Login: に root と入力し、<Enter> を押します。

- 4 Password: には何も入力しないで、<Enter> を押します (Password はデフォルトでは設定されていません)。



- 5 「Hello! APxxxxxxxxxxxx#」(例: Hello! AP1234567890AB#)と表示されます。(xxxxxxxxxxxx の部分は、お使いの環境によって異なります)

```
Hello!  
APxxxxxxxxxxxx  
Welcome to BUFFALO CLI !  
(profile1)man$
```

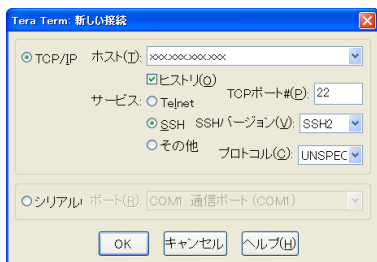
以上で本製品へのログインは完了です。

## SSH 接続

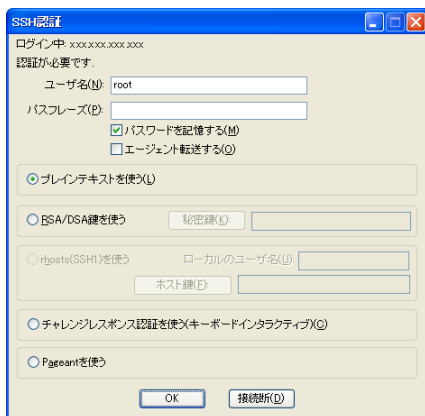
### 1 ターミナルソフトを起動します。

### 2 ホスト欄に本製品に設定されている IP アドレスを入力し、サービスに SSH を選択して[OK]をクリックします。

※ 本製品の出荷時の IP アドレスは、ユーザーズマニュアルの「初期設定一覧」を参照してください。



### 3 ユーザ名に「root」と入力し、[OK]をクリックします(パスワードはデフォルトでは設定されていません)。



### 4 「Hello! APxxxxxxxxxxxx#」(例: Hello! AP1234567890AB#)と表示されます。(xxxxxxxxxxxx の部分は、お使いの環境によって異なります)

```
Hello!
APxxxxxxxxxxxx
Welcome to BUFFALO CLI !
(profile1)man$
```

以上で本製品へのログインは完了です。



# IP アドレスの設定

## 手動設定する

IP アドレスを割り当てる前に、ネットワーク管理者へ次の情報を確認してください。

- 本製品用の IP アドレス
- ネットワークのサブネットマスク

次の場合を例に、IP アドレスを変更します。

- 本製品用の IP アドレス : 例 192.168.11.200
- ネットワークのサブネットマスク : 例 255.255.255.0

設定手順は次のとおりです。


### 1 本製品にログインします。

### 2 「ip lan address 192.168.11.200/255.255.255.0」と入力し、<Enter> を押します。

```
(profile1)man$ ip lan address 192.168.11.200/255.255.255.0
```

### 3 「There is a possibility that the CLI session is disconnected for this processing, continue ? (y/n)」と表示されたら、<y> を押し、<Enter> を押します。

```
There is a possibility that the CLI session is disconnected for
this processing, continue ? (y/n)y
Good-bye!!
```

-  **メモ** IP アドレスとサブネットマスクを確認するには、再度本製品にログインし、「ip show status」と入力して <Enter> を押してください。

## DHCP サーバーから自動取得する

DHCP サーバーから IP アドレスなどを自動的に取得するための設定手順を説明します。

設定手順は次のとおりです。

**1** 本製品にログインします。

**2** 「ip lan address dhcp」と入力し、<Enter> を押します。

```
(profile1)man$ ip lan address dhcp
```

**3** 「There is a possibility that the CLI session is disconnected for this processing, continue ? (y/n)」と表示されたら、<y> を押し、<Enter> を押します。

```
There is a possibility that the CLI session is disconnected for  
this processing, continue ? (y/n)y  
Good-bye!!
```

**メモ** IP アドレスとサブネットマスクを確認するには、再度本製品にログインし、「ip show status」と入力して <Enter> を押してください。

# 2

## コマンドラインインターフェース

### コマンドモードについて

本製品には、Reference Mode(参照モード)、Immediate Mode(即時実行モード)、Edit Mode(編集モード)の3つのコマンドモードがあります。ここでは、それぞれのコマンドモードについて説明します。

Reference Mode(参照モード)は、設定内容の参照のみ行うことができます。

Immediate Mode(即時実行モード)は、コマンド 1 命令ごとに設定を反映させ、設定を内部のフラッシュメモリーに保存します。設定の保存・再構成を行うため、コマンドあたりに要する時間は長くなりますが、入力したコマンドは即時に反映されます。

Edit Mode(編集モード)は、即時実行モードとは異なり、コマンドごとに設定を反映しません。設定を反映するためには、反映を行うコマンド(edit save 等)か、編集モードを抜けるコマンド(edit end 等)を実行する必要があります。

### Reference Mode(参照モード)

#### 手順

- 1 本製品にログインします。  
Login に「user」を入力し、<Enter> を押します (Password はデフォルトでは設定されていません)。
- 2 「Hello! APxxxxxxxxxxxx#」(例: Hello! AP1234567890AB#) と表示されます。  
(xxxxxxxxxxxxx の部分は、お使いの環境によって異なります)

```

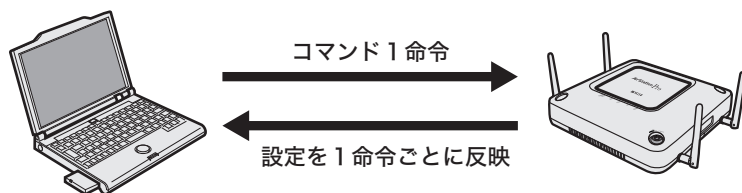
Hello!
APxxxxxxxxxxxxx
Welcome to BUFFALO CLI !
(profile1)man>

```

- ❏メモ** コマンドラインインターフェースを終了させる場合は、exit または quit と入力し、<Enter> を押してください。  
(exit コマンドについては 167 ページを、quit コマンドについては 167 ページを参照してください。)

- 3 コマンドを入力します。<Tab> を押すと、コマンドを補完することができます。

## Immediate Mode (即時実行モード)



### 手順

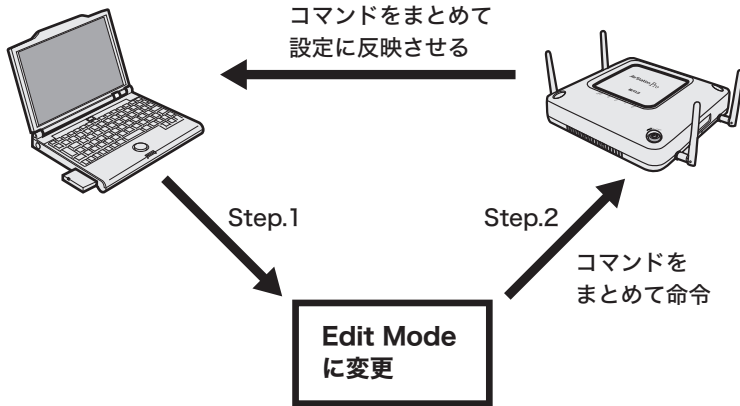
- 1 本製品にログインします。  
Login に「root」を入力し、<Enter> を押します (Password はデフォルトでは設定されていません)。
- 2 「Hello! APxxxxxxxxxxx#」(例: Hello! AP1234567890AB#) と表示されます。  
(xxxxxxxxxxx の部分は、お使いの環境によって異なります)

```
Hello!  
APxxxxxxxxxxxxxx  
Welcome to BUFFALO CLI !  
(profile1)man$
```

- メモ** コマンドラインインターフェースを終了させる場合は、exit または quit と入力し、<Enter> を押してください。  
(exit コマンドについては 167 ページを、quit コマンドについては 167 ページを参照してください。)

- 3 コマンドを入力します。<Tab> を押すと、コマンドを補完することができます。
- 4 コマンド入力後、<Enter>を押すと、すぐにコマンドを実行し、設定が内部のフラッシュメモリーに保存されます。

## Edit Mode(編集モード)



### 手順

- 1 本製品にログインします。  
Login に「root」を入力し、<Enter> を押します (Password はデフォルトでは設定されていません)。
- 2 「Hello! APxxxxxxxxxxx#」(例: Hello! AP1234567890AB#) と表示されます。  
(xxxxxxxxxxx の部分は、お使いの環境によって異なります)

```

Hello!
APxxxxxxxxxxx
Welcome to BUFFALO CLI !
(profile1)man$
  
```

- メモ** コマンドラインインターフェースを終了させる場合は、exit または quit と入力し、<Enter> を押してください。  
(exit コマンドについては 167 ページを、quit コマンドについては 167 ページを参照してください。)

- 3 コマンド: edit start profnum 1 を入力します。  
(ここでは編集するプロファイルを profnum1 として実行しています)
- 4 コマンドの画面が「(profile1)man\$」から「(profile1)man[edit]\$」に変わり、Edit Mode が開始されます。

```

(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$
  
```


## 5 コマンドを入力します。

Edit Modeでは、下記のようにコマンドを複数入力した後に設定反映することができます。

(<Tab>を押して、コマンドを補完することもできます)

```
(profile1)man$ edit start profnum 1
(profile1)man[edit]$ setup date 2009/01/30
(profile1)man[edit]$ ip lan address 192.168.11.101/
255.255.255.0
(profile1)man[edit]$ airset maclist add 00:11:22:1a:2b:3c
(profile1)man[edit]$ edit end
Setting charged. Do you excuse ? (y/n)y
(profile1)man$
```

## 6 Edit Mode の終了コマンド(edit end)を実行すると、設定が反映されます。

 **メモ** 一部のコマンドは、Edit Mode ではご使用になれません。Edit Mode で使用できるかどうかは、各コマンド解説の【コマンドモード】欄をご参照ください。

## コマンドの解説について

ここでは、各種コマンド解説ページの読みかたや仕様について説明します。

### コマンド解説ページの読みかた

#### 【コマンド構文】

コマンドの入力形式を説明しています。山カッコ（< >）は、コマンドの変数パラメーターを表します。入力可能な文字列は【パラメーター】で説明しています。角カッコ（[ ]）は、バーチカルライン（|）で区切られたパラメーターから選択または、省略可能なパラメーターを表します。

例：

<code>ip lan address</code>	<code>[&lt;address&gt;/&lt;maskbit&gt;   &lt;address&gt;/&lt;maskip&gt;   dhcp]</code>
コマンド本文	パラメーター引数

※ここでは、<address>/<maskbit>、<address>/<maskip>、dhcpの3つのパラメーターが選択できることを示しています。詳しくは、各コマンドの【パラメーター】欄をご参照ください。

#### 【パラメーター】

コマンドで使用する引数を説明しています。

#### 【デフォルト設定】

工場出荷時の設定値を記載しています。

#### 【コマンドモード】

使用することができるモードを説明しています。（記載がないモードでは使用できません）

#### 【対応製品】

コマンドが使用できる製品名を説明しています。

#### 【対応バージョン】

コマンドが使用できるファームウェアのバージョンを説明しています。

#### 【コマンドの例】

コマンドに実際のパラメーターを入れた例を説明しています。

## 特殊文字の入力

コマンドのパラメーター引数に特殊文字を使用する場合は、以下のルールに従って入力してください。

特殊文字	入力例	説明
スペース	"abc de"	ダブルクォーテーション(" ")で囲んで入力します。
セミコロン(;)	"xyz;pqr"	ダブルクォーテーション(" ")で囲んで入力します。
シャープ(#)	"#string"	ダブルクォーテーション(" ")で囲んで入力します。
円記号(¥)	"nm¥¥op"	ダブルクォーテーション(" ")に囲まれた内部で円記号(¥)を使用する場合は、円記号(¥)にてエスケープします。
ダブルクォーテーション(" ")	"stu¥"vw"	ダブルクォーテーション(" ")に囲まれた内部でダブルクォーテーション(" ")を使用する場合は、円記号(¥)にてエスケープします。

## 自動ログアウト

5分間キー入力がない場合には、自動的にログアウトします。

## 排他ログイン

コマンドラインインターフェースと Web 設定画面とは、同時にログインできません。コマンドラインインターフェースにログインする場合は、Web 画面からログアウトしてください。また、ログイン中は Admin Tools 等からのコマンド実行ができません。これらのツールを利用する場合は、コマンド実行の前にログアウトするようにしてください。

また、異なるアカウント(root または user)の場合においても同時にログインできません。

## コメントアウト文

シャープ(#)から改行までの間の文字列は、コマンドの処理に影響を与えません。

例) 以下の文では、#(default)以降の文字列はコメントとなります。

```
ip lan address dhcp # (default)ip lan address 192.168.11.100/255.255.255.0
```



# コマンドプロンプト

コマンドプロンプトの表示形式は、以下の通りとなります。

“(プロファイル名)” + “auto | man” + “[edit]” + [\$ | >]

edit	: 編集モード中
プロファイル名	: 実行中のプロファイル名 編集モード状態の場合は編集中のプロファイル名を表す
auto	: スケジューラー自動切替中
man	: スケジューラー手動切替中
\$	: 管理ユーザー(root) がログイン中
>	: 参照ユーザー(user) がログイン中

## force オプション

force オプションを設定すると、確認メッセージを表示せずに、強制的にコマンドを実行することができます。

### 例：setup reboot コマンド (force オプションあり)

```
(profile1)man$ setup reboot force
(profile1)man$
```

### 例：setup reboot コマンド (force オプションなし)

```
(profile1)man$ setup reboot
Are you sure to restart AirStation ? (y/n)y
(profile1)man$
```

## setup コマンド

### setup init

本製品に設定されているパラメーターをすべて初期値に戻します。  
(except ip が入力された場合は、本製品の IP アドレス以外を初期値に戻します)

#### 【コマンドの構文】

```
setup init [except ip] [force]
```

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

#### 【コマンドの例】

```
# setup init
# setup init except ip
# setup init force
# setup init except ip force
```

### setup reboot

本製品の再起動を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
setup reboot [force]
```

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.00 以降

**【コマンドの例】**

```
# setup reboot
# setup reboot force
```

**setup save**

現在の本製品の設定内容をファイルで保存します。

**【コマンドの構文】**

```
setup save target <target> [server <tftp-server>] file <filename> [pass
<password>] [force]
```

**【パラメーター】**

<target>	usb	本製品に接続した USB フラッシュメモリーに設定を保存します。(WAPM-APG300N/WAPM-AG300N のみ)
	tftp	設定を TFTP サーバーに保存します。
<tftp-server>		TFTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を設定します。(1 ～ 255 文字)
<filename>		設定ファイルの名称を設定します。(1 ～ 64 文字)
<password>		設定ファイルを保護するパスワードを設定します。(1 ～ 32 文字)

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

**【対応バージョン】**

Ver.2.40 以降

**【コマンドの例】**

```
# setup save target tftp server 192.168.11.87 file
buffalo-wapm.bin pass 123456
# setup save target usb file buffalo-wapm.bin
```

### setup restore

設定ファイルから本製品の設定を復元します。

#### 【コマンドの構文】

```
setup restore target <target> [server <tftp-server>] file <filename> [pass  
<password>] [force]
```

#### 【パラメーター】

<target>	usb	本製品に接続した USB フラッシュメモリーから設定を復元します。(WAPM-APG300N/WAPM-AG300N のみ)
	tftp	TFTP サーバーから設定を復元します。
<tftp-server>		TFTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を設定します。(1 ～ 255 文字)
<filename>		設定ファイルの名称を設定します。(1 ～ 64 文字)
<password>		設定ファイルを保護するパスワードを設定します。(1 ～ 32 文字)

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

#### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

#### 【コマンドの例】

```
# setup restore target tftp server 192.168.11.87 file  
buffalo-wapm.bin pass 123456  
# setup restore target usb file buffalo-wapm.bin
```

## setup firmware

本製品のファームウェアを更新します。

### 【コマンドの構文】

```
setup firmware target <target> [server <tftp-server>] file <filename>
```

### 【パラメーター】

<target>	usb	本製品に接続した USB フラッシュメモリーからファームウェアを更新します。(WAPM-APG300N/WAPM-AG300N のみ)
	tftp	TFTP サーバーからファームウェアを更新します。
<tftp-server>		TFTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を設定します。(1 ～ 255 文字)
<filename>		ファームウェアファイルの名称を設定します。(1 ～ 64 文字)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# setup firmware target tftp server 192.168.11.87 file
buffalo-wapm.bin
# setup firmware target usb file buffalo-wapm.bin
```

### setup apname

本製品のエアステーション名（ホスト名）を設定します。

#### 【コマンドの構文】

setup apname <apname>

#### 【パラメーター】

<apname>                      エアステーション名を設定します。(1 ～ 32 文字)

#### 【デフォルト設定】

AP [ 本製品の LAN 側 MAC アドレス ]

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# setup apname enterprise-network
```

### setup username

本製品のユーザー認証に用いられるユーザー名とパスワードを設定します。

#### 【コマンドの構文】

setup username [admin | user] <username> <oldpasswd> <newpasswd>  
setup username <>

#### 【パラメーター】

[admin   user]	管理者ユーザー (admin) または参照ユーザー (user) を選択します。
<username>	ユーザー名を指定します。
<oldpasswd>	現在設定されているパスワードを入力します。
<newpasswd>	新しく設定するパスワードを入力します。 (パスワードは 0 ～ 32 文字で設定します)

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.52 以降

**【コマンドの例】**

```
# setup username user 12345 98765
# setup username admin
```

**setup password**

本製品の設定画面にログインするためのパスワードを設定します。

**【コマンドの構文】**

```
setup password <username> <oldpasswd> <newpasswd>
setup password
```

**【パラメーター】**

<username>	ユーザー名を指定します。
<oldpasswd>	現在設定されているパスワードを入力します。
<newpasswd>	新しく設定するパスワードを入力します。 (パスワードは 0 ～ 32 文字で設定します)

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.00 以降

**【コマンドの例】**

```
# setup password 12345 98765
# setup password
```

### setup date

本製品の内部時計の機能を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
setup date [[YY | YYYY]]/<MM>/<DD> <HH>:<MM>:<SS>]
setup date [[YY | YYYY]]/<MM>/<DD> <HH>:<MM>]
setup date [[YY | YYYY]]/<MM>/<DD>]
setup date [<HH>:<MM>:<SS> | <HH>:<MM>]
```

#### 【パラメーター】

[YY   YYYY]	設定年を 2 桁または 4 桁で入力します。 (2037 年まで設定可)
<MM>	設定月を 2 桁で入力します。
<DD>	設定日を 2 桁で入力します。
<HH>	設定時を 24 時間表示で入力します。
<MM>	設定分を入力します。
<SS>	設定秒を入力します。

#### 【デフォルト設定】

ファームウェア作成年の 01 月 01 日 00 時 00 分 00 秒 (GMT)

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# setup date 2010/12/25 12:34:56
# setup date 10/12/31 23:20
# setup date 23:20:40
# setup date 23:20
```



## setup ntp client

本製品の NTP クライアント機能を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
setup ntp client enable server <ntp-server> interval <ntp-interval>  
setup ntp client disable
```

### 【パラメーター】

<ntp-server>	NTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を設定します。 (1 ～ 128 文字)
<ntp-interval>	NTP サーバーに時刻を問い合わせる間隔を設定します。 (1 ～ 24 時間)

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# setup ntp client enable server buffalo.jp interval 24  
# setup ntp client disable
```

## setup timezone

本製品の内部時計のタイムゾーン（グリニッジ標準時からの時差）を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
setup timezone <zone-name>
```

### 【パラメーター】

<zone-name>            タイムゾーンを指定します。

設定できる数値は、以下の通りです。

+0000

+0100

+0200

+0300

+0400

+0500

+0600

+0700

+0800

+0900

+1000

+1100

+1200

-0100

-0200

-0300

-0400

-0500

-0600

-0700

-0800

-0900

-1000

-1100

-1200

JST

PST

MST

CST

EST

AST

UTC

CET

EET

GST

NZST

## 【デフォルト設定】

+0900

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

## 【コマンドの例】

```
# setup timezone +0800
```

## setup syslog client

syslog プロトコルによるログ情報転送機能を設定します。

## 【コマンドの構文】

```
setup syslog client enable server <servername>
setup syslog client disable
setup syslog client facility <facility> [enable | disable]
setup syslog client usb [enable | disable]
```

## 【パラメーター】

<servername>	syslog サーバーの IP アドレスまたはホスト名を設定します。(1 ～ 255 文字)
<facility>	転送するログ情報を以下から選択します。
	filter      パケットフィルター
	dhcpc      DHCP クライアント
	aoss        AOSS
	wireless   無線クライアント
	auth        認証
	config      設定変更
	system      システム起動
	ntpc        NTP クライアント
	ether        有線リンク
	profile     プロファイラー
	ppp         PPPoE クライアント
	dhcps       DHCP サーバー
	usb         USB
	adt         ADT
	route       ROUTE
	all          すべて

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# setup syslog client enable server 192.168.11.86
# setup syslog client disable
# setup syslog client facility wireless disable
# setup syslog client facility ntpc enable
# setup syslog client usb enable
```

## setup management

本製品の管理インターフェースについて設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
setup management http [enable | disable]
setup management https [enable | disable]
setup management telnet [enable | disable] [force]
setup management ssh [enable | disable] [force]
setup management adt2 init [force]
setup management snmp agent [enable version [v1v2 get <getcomm> set
<setcomm>] v3 | disable]
setup management snmp trap [enable [comm <trapcomm> manager
<manager>] | disable]
```

### 【パラメーター】

<getcomm>	SNMP マネージャーが本製品に対して「GET Request」を送信する際に指定するコミュニティ名を設定します。 (6 ～ 32 文字)
<setcomm>	SNMP マネージャーが本製品に対して「SET Request」を送信する際に指定するコミュニティ名を設定します。 (6 ～ 32 文字)
<trapcomm>	本製品が SNMP マネージャーに Trap 通知を送信する際のコミュニティ名を設定します。 (6 ～ 32 文字)
<manager>	Trap 通知を行う場合の通知先のホスト名または IP アドレスを設定します。 (1 ～ 255 文字)

## 【デフォルト設定】

http / https / telnet / ssh が有効 (snmp は無効)

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

## 【コマンドの例】

```
# setup management http disable
# setup management snmp agent enable version v1v2 get buffalo set
melco01
# setup management snmp trap enable comm foobar manager mng.enter-
prise.com
```

## setup show status

setup 設定情報を表示します。

## 【コマンドの構文】

setup show status

## 【パラメーター】

なし

## 【デフォルト設定】

なし

## 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

## 【コマンドの例】

```
# setup show status
```

## setup show config

setup 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

setup show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# setup show config
```

## ip コマンド

### ip [subnet | lan] add

サブネットの追加やサブネットの IP アドレスを設定します。

(dhcp を設定すると、サブネットの IP アドレスを DHCP サーバーから取得します)

#### 【コマンドの構文】

```
ip [subnet | lan] add name <sn-name> type <sn-type> vlan <vlanid> address
[<address>/<maskbit> | <address>/<maskip> | dhcp]
ip [subnet | lan] add name <sn-name> type <sn-type> vlan <vlanid> address
pppoe user <username> pass <password> link <linkmode> keepalive
<keepalive-mode>
```

#### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-type>	サブネットの種別を設定します。 mgmt      管理サブネット lan        LAN サブネット inet       Internet サブネット
<vlanid>	サブネットに属する VLAN ID を指定します。(0 ～ 4094)
<address>	サブネットの LAN 側 IP アドレスを設定します。
<maskbit>	サブネットの LAN 側 IP ネットマスクビットを設定します。 (1 ～ 30)
<maskip>	サブネットの LAN 側 IP ネットマスクを以下の形式から設定します。 128.0.0.0、192.0.0.0、224.0.0.0、240.0.0.0、248.0.0.0、252.0.0.0、 254.0.0.0、255.0.0.0、255.128.0.0、255.192.0.0、255.224.0.0、 255.240.0.0、255.248.0.0、255.252.0.0、255.254.0.0、255.255.0.0、 255.255.128.0、255.255.192.0、255.255.224.0、255.255.240.0、 255.255.248.0、255.255.252.0、255.255.254.0、255.255.255.0、 255.255.255.128、255.255.255.192、255.255.255.224、 255.255.255.240、255.255.255.248、255.255.255.252
<username>	PPPoE 接続のための接続先ユーザー名を設定します。 (1 ～ 64 文字)
<password>	PPPoE 接続のための接続先パスワードを設定します。 (1 ～ 64 文字)
<linkmode>	PPPoE 接続の接続方式を設定します。 alltime    常時接続
<keepalive-mode>	PPPoE セッションのキープアライブの手法を設定します。 disable    無効 lcp        有効

### 【デフォルト設定】

サブネット名 : Management  
サブネットの種別 : 管理サブネット  
VLAN ID : 1  
IP アドレス : DHCP クライアント

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet add name Management type mgmt vlan 5 address  
192.168.201.100/24  
# ip subnet add name "Quarantine VLAN" type lan vlan 4000 address dhcp  
# ip subnet add name Secondary_ISP type inet vlan 30 address pppoe  
user aaa00001 pass 10000aaa link alltime keepalive lcp
```

## ip subnet delete

サブネットを削除します。

### 【コマンドの構文】

ip subnet delete [name <sn-name> | num <sn-num>] [force | null]

### 【パラメーター】

<sn-name> サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)  
<sn-num> サブネットの番号を指定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet name local-network delete
```



## ip subnet rename

サブネット名を変更します。

### 【コマンドの構文】

```
ip subnet rename [name <sn-name> | num <sn-num>] <new-sn-name>
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<new-sn-num>	新しいサブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet rename name Management "EDP Administrates Network"
# ip subnet rename num 1 "No.1 Network"
```

## ip lan address

本製品の LAN 側 IP アドレスを設定します。

(dhcp を設定すると、本製品の IP アドレスを DHCP サーバーから取得します)

### 【コマンドの構文】

```
ip lan address [<address>/<maskbit> | <address>/<maskip> | dhcp] [force]
ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] address [<address>/
<maskbit> | <address>/<maskip> | dhcp] [force]
ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] address pppoe user
<username> pass <password> link <linkmode> keepalive <keepalive-mode>
[force]
```

### 【パラメーター】

<address>	本製品の LAN 側 IP アドレスを設定します。
<maskbit>	本製品の LAN 側 IP ネットマスクビットを設定します。 (1 ～ 30)

## 第2章 コマンドラインインターフェース

<maskip>	本製品の LAN 側 IP ネットマスクを以下の形式から設定します。 128.0.0.0、192.0.0.0、224.0.0.0、240.0.0.0、248.0.0.0、252.0.0.0、 254.0.0.0、255.0.0.0、255.128.0.0、255.192.0.0、255.224.0.0、 255.240.0.0、255.248.0.0、255.252.0.0、255.254.0.0、255.255.0.0、 255.255.128.0、255.255.192.0、255.255.224.0、255.255.240.0、 255.255.248.0、255.255.252.0、255.255.254.0、255.255.255.0、 255.255.255.128、255.255.255.192、255.255.255.224、 255.255.255.240、255.255.255.248、255.255.255.252
<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<username>	PPPoE 接続のための接続先ユーザー名を設定します。 (1 ～ 64 文字)
<password>	PPPoE 接続のための接続先パスワードを設定します。 (1 ～ 64 文字)
<linkmode>	PPPoE 接続の接続方式を設定します。 alltime 常時接続
<keepalive-mode>	PPPoE セッションのキープアライブの手法を設定します。 disable 無効 lcp 有効

### 【デフォルト設定】

192.168.11.100(255.255.255.0)

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip lan address 10.0.0.100/8
# ip lan address 192.168.30.28/255.255.255.0
# ip lan address dhcp
# ip lan address dhcp force
```

## ip lan vlan

本製品の VLAN ID を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip lan vlan <id> [force]
ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] vlan <id> [force]
```

### 【パラメーター】

<id>	VLAN ID を設定します。(0 ～ 4094)
<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。

### 【デフォルト設定】

1

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip lan vlan 20
# ip lan vlan 50 force
```

## ip defaultgw

管理サブネットが持つデフォルトゲートウェイの手動設定、またはデフォルト経路を設定します。

(設定したデフォルトゲートウェイアドレスを削除する場合は、clear を入力します)

### 【コマンドの構文】

```
ip defaultgw [<gateway> | clear] [force]
ip defaultgw [name <sn-name> | num <sn-name>] [force]
```

### 【パラメーター】

<gateway>	デフォルトゲートウェイアドレスを入力します。
<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip defaultgw 192.168.0.250
# ip defaultgw clear
# ip defaultgw 192.168.0.250 force
# ip defaultgw clear force
# ip defaultgw Internet
# ip defaultgw 192.168.0.250 force
```

## ip [subnet | lan] nexthop

サブネットが持つデフォルトゲートウェイの設定をします。

(デフォルトゲートウェイアドレスを自動取得する場合は、auto を入力します)

### 【コマンドの構文】

```
ip [subnet | lan] nexthop [name <sn-name> | num <sn-name>] [<gateway> |
auto] [force]
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<gateway>	指定したサブネットのデフォルトゲートウェイを設定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet internet-gateway nexthop 10.10.10.254
# ip subnet management nexthop auto
```

## ip subnet show status

サブネットの設定情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

ip subnet show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet show status
```

## ip subnet show config

サブネットの設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

ip subnet show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet show config
```

## ip dns

管理サブネットの DNS サーバーのアドレスを設定します。

(DNS サーバーのアドレスは、primary および secondary が設定できます。また、設定した DNS サーバーアドレスを削除する場合は、clear を入力します)

### 【コマンドの構文】

ip dns [primary | secondary] [<dnsserver> | clear]

### 【パラメーター】

<dnsserver>           DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共になし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip dns primary 10.10.0.127
# ip dns secondary clear
```

## ip [subnet | lan] dns

サブネットの DNS サーバーのアドレスを設定します。

(DNS サーバーのアドレスは、primary および secondary が設定できます。また、設定した DNS サーバーアドレスを自動取得または削除する場合は、clear を入力します)

### 【コマンドの構文】

```
ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] dns [primary | secondary]
[<dnsserver> | clear]
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<dnsserver>	DNS サーバーの IP アドレスを入力します。

### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共になし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet default-router-if dns primary 10.10.0.127
# ip subnet Management dns secondary clear
```

## ip [subnet | lan] mtu

サブネットの MTU 値を設定します。

(MTU 値を出荷時設定値に戻す場合は、default を入力します)

### 【コマンドの構文】

```
ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] mtu [<mtu> | default]
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<mtu>	サブネットインターフェースの MTU を指定します。 (576 ～ 1500)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet name Management mtu 1454
# ip subnet name Internet mtu default
```

## ip [subnet | lan] upnp

サブネットの UPnP 設定をおこないます。

### 【コマンドの構文】

ip [subnet | lan] [name <sn-name> | num <sn-num>] upnp igd [<state>]

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<state>	enable UPnP IGD による制御・広報を有効にします。
	disable UPnP IGD による制御・広報を無効にします。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip subnet name Management upnp igd enable
# ip subnet name Internet upnp igd disable
```



## ip dhcp-server lease

サブネットの DHCP サーバー設定をおこないます。

(DHCP サーバー機能を使用する場合は server、使用しない場合は none、DHCP Relay 機能を使用する場合は relay を入力します)

### 【コマンドの構文】

```
ip dhcp-server lease [name <sn-name> | num <sn-num>] mode [none | relay |
server from <lease-from-addr> num <lease-range-num> [exclude <exclude-
range>]]
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<lease-from-addr>	DHCP サーバーが配布するアドレス範囲の開始アドレスを設定します。
<lease-range-num>	DHCP サーバーが配布するアドレス範囲に含まれるアドレスの数を設定します。
<exclude-range>	DHCP サーバーが配布するアドレスから除外するアドレスを設定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server lease name Management mode server from
192.168.11.11 num 16 exclude 192.168.11.12-192.168.11.20,
192.168.11.23
# ip dhcp-server lease name Quarantine-Net mode relay
# ip dhcp-server lease num 3 mode none
```

## ip dhcp-server relay

DHCP Relay サーバーを指定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip dhcp-server relay server <relay-server-name>
```

### 【パラメーター】

<relay-server-name> リレーサーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server relay server enterprise-server.edp.enterprise.com
```

## ip dhcp-server option

DHCP サーバー機能利用時に使用されるパラメーターを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip dhcp-server option lease-time <hour-time>  
ip dhcp-server option notify [auto | fixed <domain-name>]
```

### 【パラメーター】

<hour-time>	リース時間を設定します。(1 ～ 720 時間)
<domain-name>	通知するドメイン名を指定します。(1 ～ 64 文字) ドメイン名を指定せずに、自動的に選択する場合は、auto を入力します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

## 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server option lease-time 720
# ip dhcp-server option notify domain fixed guestnet.airstation.com
```

**ip dhcp-server reserve**

本製品の DHCP サーバー機能によって割り当てる IP アドレスの予約設定をおこないます。

## 【コマンドの構文】

```
ip dhcp-server reserve [add | del] [name <sn-name> | num <sn-num>] ip <ip-addr>
ip dhcp-server reserve [add | del] list-num <list-number>
```

## 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<ip-addr>	手動リースする IP アドレスを入力します。
<list-number>	登録・削除を行う IP アドレスのエントリー番号を指定します。

## 【デフォルト設定】

なし

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

## 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server reserve add name BUFFALO ip 192.168.11.123
# ip dhcp-server reserve del list-num 3
```

**ip dhcp-server show status**

DHCP サーバー機能に関する情報を表示します。

## 【コマンドの構文】

```
ip dhcp-server show status
```

## 第2章 コマンドラインインターフェース

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server show status
```

## ip dhcp-server show config

DHCP サーバー機能の設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

ip dhcp-server show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip dhcp-server show config
```

## ip routing rip

動的経路 (rip) を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip routing rip <version> <direction> lan <state>
ip routing rip <version> <direction> [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] <state>
```

### 【パラメーター】

<version>	v1	RIPv1 を設定します。
	v2	RIPv2 を設定します。
<direction>	send	送信を指定します。
	recv	受信を指定します。
<state>	enable	経路設定を有効にします。
	disable	経路設定を無効にします。
<sn-name>		サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>		サブネットの番号を指定します。

### 【デフォルト設定】

RIP v1 (受信) および RIP v2 (受信) が有効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip routing rip v1 recv lan enable
# ip routing rip v2 send subnet name Network2 enable
```

## ip routing subnet

サブネットにおけるルーティングオプションを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip routing subnet [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] forwarding
[disable | enable napt [none | outbound]]
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。

## 第2章 コマンドラインインターフェース

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip routing subnet num 3 forwarding enable napt outbound
# ip routing subnet name "Enterprise VPN" forwarding enable napt none
```

## ip routing static

静的経路を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
ip routing static add <address>/<maskbit> gw <gateway> metric <metric>
ip routing static add <address>/<maskip> gw <gateway> metric <metric> entry
<entry>
ip routing static del [entry <entry> | <address>/<maskbit> | <maskip>]]
ip routing static move <fromentry> to <toentry>
```

### 【パラメーター】

<address>	本製品の LAN 側 IP アドレスを設定します。
<maskbit>	本製品の LAN 側 IP ネットマスクビットを設定します。 (1 ～ 30)
<maskip>	本製品の LAN 側 IP ネットマスクを以下の形式から設定します。 128.0.0.0、192.0.0.0、224.0.0.0、240.0.0.0、248.0.0.0、252.0.0.0、 254.0.0.0、255.0.0.0、255.128.0.0、255.192.0.0、255.224.0.0、 255.240.0.0、255.248.0.0、255.252.0.0、255.254.0.0、255.255.0.0、 255.255.128.0、255.255.192.0、255.255.224.0、255.255.240.0、 255.255.248.0、255.255.252.0、255.255.254.0、255.255.255.0、 255.255.255.128、255.255.255.192、255.255.255.224、 255.255.255.240、255.255.255.248、255.255.255.252、 255.255.255.255
<metric>	経路のメトリックを設定します。(1 ～ 15)
<entry>	経路のエントリー番号を設定します。
<fromentry>	挿入元のエントリー番号を設定します。
<toentry>	挿入先のエントリー番号を設定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip routing static add 10.168.100.0/255.255.255.0 gw 192.168.11.1  
metric 10  
# ip routing static add 10.168.200.0/24 gw 192.168.11.2 metric 10  
entry 1  
# ip routing static del entry 1
```

### ip routing show status

経路設定情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

ip routing show status

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip routing show status
```

### ip routing show config

経路設定内容を表示します。

#### 【コマンドの構文】

ip routing show config

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし



**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# ip routing show config
```

**ip filtering template**

簡易フィルターの設定を行います。

**【コマンドの構文】**

ip filtering template &lt;entry&gt; &lt;state&gt;

**【パラメーター】**

<entry>	簡易フィルターのテンプレート番号を設定します。
<state>	enable    フィルターを有効にします。 disable   フィルターを無効にします。

**【デフォルト設定】**

無効

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# ip filtering template 3 enable  
# ip filtering template 1 disable
```

**ip filtering log**

簡易フィルターのログ出力を設定します。

### 【コマンドの構文】

ip filtering log <state>

### 【パラメーター】

<state>	enable	ログ出力を有効にします。
	disable	ログ出力を無効にします。

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip filtering log enable
```

## ip proxyarp

ProxyArp の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

ip proxyarp [enable [aging <agingtime>] | disable]

### 【パラメーター】

<agingtime> ARP 情報を保持する時間を設定します。(60 ～ 86400(秒))

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip proxyarp enable aging 600
```

## ip show status

IP 設定状態を表示します。

### 【コマンドの構文】

ip show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip show status
```

## ip show config

IP 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

ip show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ip show config
```

## ether コマンド

### ether port N link

有線ポートの有効 / 無効を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
ether port <N> link <state>
```

#### 【パラメーター】

<N>	有線ポートの番号を入力します。(1 ～ 4)
<state>	enable 有線ポートを有効にします。 disable 有線ポートを無効にします。

#### 【デフォルト設定】

すべて有効

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54  
(WAPM-APG300N、WAPM-AG300N では、有線ポート番号を 1 以外に指定できません)

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# ether port 1 link enable
```

### ether port N media

有線ポートの PHY 設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
ether port <N> media mdi <mdi> speed auto [flowctl <flowctl>]  
ether port <N> media mdi <mdi> speed <speed> duplex <duplex> [flowctl  
<flowctl>]
```

#### 【パラメーター】

<N>	有線ポートの番号を入力します。(1 ～ 4)
<mdi>	auto 自動認識に設定します。 normal ストレートに設定します。 reverse クロスに設定します。
<speed>	auto 自動認識に設定します。 10 10Mbps に設定します。 100 100Mbps に設定します。 1000 1000Mbps に設定します。
<duplex>	full 全二重に設定します。 half 半二重に設定します。
<flowctl>	enable フローコントロールを有効にします。 disable フローコントロールを無効に設定します。

#### 【デフォルト設定】

(すべてのポートで同じ設定) mdi: auto、speed: auto、flowctl: enable

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54  
(WAPM-HP-AM54G54 では、1000Mbps に設定できません)

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# ether port 1 media mdi auto speed 100 duplex full  
# ether port 4 media mdi reverse speed auto  
# ether port 2 media mdi auto speed auto flowctl disable
```

## ether port N vlan mode

有線ポートの VLAN 設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
ether port <N> vlan mode [tagged | untagged vlan <pvid>]
```

### 【パラメーター】

<N>                    有線ポートの番号を入力します。(1 ～ 4)  
<pvid>                VLAN ID を設定します。(0 ～ 4094)

### 【デフォルト設定】

(すべてのポートで同じ設定)   pvid: 1、untagged

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54  
(WAPM-APG300N、WAPM-AG300N では、有線ポート番号を 1 以外に指定できません)

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ether port 1 vlan mode untagged vlan 445
```

## ether show status

有線ポートの VLAN 設定状態を表示します。

### 【コマンドの構文】

```
ether show status
```

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ether show status
```

## ether show config

有線ポートの VLAN 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

ether show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# ether show config
```



## airset コマンド

### airset linkitg

Link Integrity の設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
airset linkitg enable host <host> interval <interval> retry <num>
airset linkitg disable
```

#### 【パラメーター】

<host>	IP アドレス形式またはホスト名を入力します。
<interval>	確認回数を入力します。(2 ～ 999)
<num>	再確認回数を入力します。(1 ～ 99)

#### 【デフォルト設定】

無効

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# airset linkitg enable host 10.0.0.2 interval 5 retry 5
```

### airset linkitg action

Link Integrity 切断時の動作設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
airset linkitg action ether <N> [none | disable | enable]
airset linkitg action ssid [name <ssidname> | num <ssidnum>] [none | disable | enable]
airset subnet action subnet [<sn-name> | <sn-num>] [none | disable | enable]
```

#### 【パラメーター】

<N>	有線ポートの番号を入力します。
<ssid>	設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>	設定対象の SSID の番号を指定します。

## 第2章 コマンドラインインターフェース

	(airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
none	切断時に何も行いません。
disable	切断時にポートを無効にします。(ether) 切断時に SSID を無効にします。(ssid) 切断時にルーター機能を無効にします。(subnet)
enable	切断時にポートを有効にします。(ether) 切断時に SSID を有効にします。(ssid) 切断時にルーター機能を有効にします。(subnet)

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.52 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset linkitg action ether 1 disable
# airset linkitg action ssid name "ssid_psk" enable
# airset linkitg action subnet num 2 disable
```

## airset linkitg show status

Link Integrity の情報の表示を行います。

### 【コマンドの構文】

airset linkitg show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset linkitg show status
```

**airset linkitg show config**

Link Integrity の設定内容を表示します。

**【コマンドの構文】**

airset linkitg show config

**【パラメーター】**

なし

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset linkitg show config
```

**airset aoss [start | stop]**

AOSS モードを開始、終了します。

**【コマンドの構文】**

airset aoss &lt;action&gt; [force]

**【パラメーター】**

<action>	start	AOSS モードを開始します。
	stop	AOSS モードを終了します。

**【デフォルト設定】**

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss start
# airset aoss stop
# airset aoss start force
# airset aoss stop force
```

## airset aoss cipher [11a | 11g]

AOSS モードの暗号化レベルを変更します。

### 【コマンドの構文】

airset aoss cipher [11a | 11g] <cipher-level>

### 【パラメーター】

<cipher-level>	aes	暗号化レベルを AES に設定します。
	tkip	暗号化レベルを TKIP に設定します。
	wep128	暗号化レベルを WEP128 に設定します。
	wep64	暗号化レベルを WEP64 に設定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss cipher 11a tkip
# airset aoss cipher 11g wep64
```

## airset aoss ssid-security [11a | 11g]

AOSS モードの暗号化レベルを変更します。

### 【コマンドの構文】

```
airset aoss ssid-security [wep | tkip] cipher [11a | 11g] <cipher-level>
```

### 【パラメーター】

<cipher-level> WEP 専用 SSID の場合  
 wep128 暗号化レベルを WEP128 に設定します。  
 wep64 暗号化レベルを WEP64 に設定します。  
 none 暗号化なしに設定します。  
 TKIP 専用 SSID の場合  
 tkip 暗号化レベルを TKIP に設定します。  
 mixed 暗号化レベルを mixed-mode に設定します。

### 【デフォルト設定】

WEP 専用 SSID: none      TKIP 専用 SSID: mixed

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss ssid-security wep cipher 11a wep128
# airset aoss ssid-security tkip cipher 11g mixed
```

## airset aoss vlan

AOSS モードの VLAN を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset aoss vlan [11a | 11g] [aes_tkip | wep] vlanid <vid>
```

### 【パラメーター】

<vid> VLAN ID を設定します。(0 ~ 4094)

### 【デフォルト設定】

すべて 1

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss vlan 11a aes_tkip vlanid 2
# airset aoss vlan 11g wep vlanid 100
```

## airset aoss hwswitch

AOSS のハードウェアスイッチの制御を行います。

### 【コマンドの構文】

airset aoss hwswitch <state>

### 【パラメーター】

<state>	enable	AOSS のハードウェアスイッチを有効にします。
	disable	AOSS のハードウェアスイッチを無効にします。

### 【デフォルト設定】

有効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss hwswitch disable
```

## airset aoss devicekeys

AOSS キー交換時に配布するデバイスのキーを指定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset aoss devicekeys <wireless>
```

### 【パラメーター】

<wireless>	all	11a、11g ともにキーを配布します。
	11a	11a のみキーを配布します。
	11g	11g のみキーを配布します。

### 【デフォルト設定】

all

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss devicekeys 11g
```

## airset aoss station permission

AOSS 接続された登録クライアントの許可・拒否を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset aoss station permission [num <sta-num> | address <macaddress>]  
<permission>
```

### 【パラメーター】

<sta-num>	クライアントの番号を指定します。 (airset aoss show コマンドで表示された番号から選択します)
<macaddress>	クライアントの MAC アドレスを指定します。 (airset aoss show コマンドで表示された番号から選択します)
<permission>	allow    クライアントの接続を許可します。 deny    クライアントの接続を拒否します。

### 【デフォルト設定】

allow

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss station permission num 4 deny
# airset aoss station permission address 12:34:56:78:90:AB allow
```

## airset aoss station delete

AOSS 接続された登録クライアントを削除します。

### 【コマンドの構文】

airset aoss station delete [num <sta-num> | address <macaddress>]

### 【パラメーター】

<sta-num>      クライアントの番号を指定します。  
                  (airset aoss show コマンドで表示された番号から選択します)  
<macaddress>   クライアントの MAC アドレスを指定します。  
                  (airset aoss show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss station delete num 4
# airset aoss station delete address 12:34:56:78:90:AB
```



## airset aoss show status

AOSS 接続されたクライアントのリストを表示します。

### 【コマンドの構文】

airset aoss show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss show status
```

## airset aoss show config

AOSS 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

airset aoss show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset aoss show config
```

### airset wps [enable | disable]

WPS 機能の有効 / 無効を設定します。

#### 【コマンドの構文】

airset wps <state>

#### 【パラメーター】

<state>	enable	WPS 機能を有効にします。
	disable	WPS 機能を無効にします。

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

#### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset wps disable
```

### airset wps [start | stop]

WPS（プッシュボタン方式）のキー交換を開始、終了します。

#### 【コマンドの構文】

airset aoss <action> [force]

#### 【パラメーター】

<action>	start	キー交換を開始します。
	stop	キー交換を終了します。

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

**【対応バージョン】**

Ver.2.40 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset wps start
# airset wps stop
# airset wps start force
# airset wps stop force
```

**airset wps external-registrar**

WPS の外部 Registrar からの要求受付の有効 / 無効を設定します。

**【コマンドの構文】**

airset wps external-registrar &lt;state&gt;

**【パラメーター】**

<state>	enable	外部 Registrar からの要求を受け付けます。
	disable	外部 Registrar からの要求を受け付けません。

**【デフォルト設定】**

enable

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

**【対応バージョン】**

Ver.2.40 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset wps external-registrar disable
```

## airset wps create pincode

WPS の PIN コードを生成します。

### 【コマンドの構文】

airset wps create pincode

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset wps create pincode
```

## airset wps start enrollee pincode

WPS の Enrollee の PIN コードを入力します。

### 【コマンドの構文】

airset wps start enrollee pincode <code>

### 【パラメーター】

<code>            Enrollee の PIN コードを入力します。(0 ～ 99999999)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset wps start enrollee pincode 12345678
```

**airset wps show status**

WPS の無線セキュリティ状態を表示します。

**【コマンドの構文】**

airset wps show status

**【パラメーター】**

なし

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

**【対応バージョン】**

Ver.2.40 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset wps show status
```

**airset wps show config**

WPS 設定内容を表示します。

**【コマンドの構文】**

airset wps show config

**【パラメーター】**

なし

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset wps show config
```

## airset maclist add

MAC アドレス制限リストの登録をします。

### 【コマンドの構文】

airset maclist add <macaddress>

### 【パラメーター】

<macaddress> リストに登録する MAC アドレスを入力します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset maclist add 00:11:22:1a:2b:3c
```

## airset maclist delete

MAC アドレス制限リストの登録を削除します。

### 【コマンドの構文】

```
airset maclist delete [address <macaddress> | num <list-number> | all] [force]
```

### 【パラメーター】

- <macaddress> リストから削除する MAC アドレスを指定します。  
(airset maclist show コマンドで表示された MAC アドレスから選択します)
- <list-number> 削除する MAC アドレスのリスト番号を指定します。  
(airset maclist show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset maclist delete num 43
# airset maclist delete 00:11:22:1a:2b:3c
# airset maclist delete all
# airset maclist delete all force
```

## airset maclist show status

MAC アドレス制限リストを表示します。

### 【コマンドの構文】

```
airset maclist show status
```

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset maclist show status
```

## airset maclist show config

MAC アドレス制限リストの設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

airset maclist show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset maclist show config
```

## airset acl add

「airset maclist add」(P76) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist add」(P76) を参照してください。

## airset acl delete

「airset maclist delete」(P77) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist delete」(P77) を参照してください。



## airset acl show status

「airset maclist show status」(P77) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist show status」(P77) を参照してください。

## airset acl show config

「airset maclist show config」(P78) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist show config」(P78) を参照してください。

## airset [11a | 11g] wireless

無線機能 (11a/11g) の有効 / 無効を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> wireless <state>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の無線機能の有効 / 無効を設定します。
	11g	802.11g の無線機能の有効 / 無効を設定します。
<state>	enable	無線機能を有効にします。
	disable	無線機能を無効にします。

### 【デフォルト設定】

11a/11g ともに無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a wireless disable
# airset 11g wireless enable
```

## airset [11a | 11g] ssid add

マルチ SSID の登録を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth <auth> cipher
<cipher> [[authmac | authpass <authpass>] [fixed keytype <keytype> transmit
<keyslot> key <keystring>] [rekey <interval> [key <psk>]]]
```

#### < 認証を行わない >

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth none cipher wep
fixed keytype <keytype> transmit <keyslot> key <keystring>
```

#### < MAC RADIUS 認証 >

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth macradius [authmac
| authpass <authpass>] cipher wep fixed keytype <keytype> transmit <keyslot>
key <keystring>
```

#### < 802.1x/EAP 認証 >

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth eap cipher wep
rekey <interval> key <length> [addkey [enable fixedkey <fixedkey> | disable]]
```

#### < EAP 認証 > (WAPM-HP-AM54G54)

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth [wpaep | wpa2ep]
cipher aes rekey <interval>
```

#### < PSK 認証 > (WAPM-HP-AM54G54)

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth [wpaep | wpa2ep]
cipher aes rekey <interval> key <psk>
```

#### < EAP 認証 > (WAPM-APG300N、WAPM-AG300N)

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth [wpaep | wpa2ep]
cipher [aes | tkip] rekey <interval>
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth wpa2mixedeap
cipher mixed rekey <interval>
```

#### < PSK 認証 > (WAPM-APG300N、WAPM-AG300N)

```
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth [wpaep | wpa2ep]
cipher [aes | tkip] rekey <interval> key <psk>
airset <media> ssid add ssidname <ssid> vlanid <vid> auth wpa2mixedeap
cipher mixed rekey <interval> key <psk>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID を設定します。
	11g	802.11g の SSID を設定します。
<ssid>		登録する SSID を入力します。(1 ～ 32 文字)
<vid>		VLAN ID を入力します。(0 ～ 4094)

<auth>	認証方式を以下の中から指定します。
none	認証を行いません。
macradius	MAC RADIUS 認証を行います。
eap	EAP 認証を行います。
wpaecap	WPA-EAP 認証を行います。
wpapsk	WPA-PSK 認証を行います。
wpa2eap	WPA2-EAP 認証を行います。
wpa2psk	WPA2-PSK 認証を行います。
wpa2mixedeap	WPA-EAP、WPA2-EAP の認証を同時に行います。
wpa2mixedpsk	WPA-PSK、WPA2-PSK の認証を同時に行います。
<cipher>	暗号化方式を以下の中から指定します。
wep	暗号化方式に WEP を指定します。
tkip	暗号化方式に TKIP を指定します。
aes	暗号化方式に AES を指定します。
mixed	暗号化方式に TKIP と AES を指定します。
authmac	MAC RADIUS 認証パスワードに MAC アドレスを使用します。
authpass	MAC RADIUS 認証パスワードにパスワードを設定します。
addkey	WEP(固定 Key)の併用を行うかどうかを設定します。
enable	WEP(固定 Key)の併用を行います。
disable	WEP(固定 Key)の併用を行いません。
<interval>	Key 更新間隔(分)を設定します。
<length>	自動更新する Key の length を設定します。(64 または 128)
<fixedkey>	WEP 固定 Key を指定します。
<keyslot>	Txkey スロット番号を設定します。
<keystring>	transmit 引数で指定したスロットの暗号化キーを設定します。
<keytype>	WEP キーの種別を以下の中から指定します。
ascii64	WEP キーを文字で指定します。(5 文字)
ascii128	WEP キーを文字で指定します。(13 文字)
hex64	WEP キーを 16 進数で指定します。(10 桁)
hex128	WEP キーを 16 進数で指定します。(26 桁)

## 【デフォルト設定】

なし

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g ssid add ssidname buffalo none cipher wep fixed keytype  
ascii128 transmit 1 key abcdefghijklm  
# airset 11a ssid add ssidname buffalo-wapm auth wpa2 cipher aes  
rekey 60 key 1234567890  
# airset 11a ssid add ssidname wapm-apg300n auth wpa2mixedeap cipher  
mixed rekey 60 key 9876543210
```

### airset [11a | 11g] ssid [enable | disable]

マルチ SSID の有効 / 無効を設定します。

### 【コマンドの構文】

airset <media> ssid <state> [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>]

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a のマルチ SSID の有効 / 無効を設定します。
	11g	802.11g のマルチ SSID の有効 / 無効を設定します。
<state>	enable	マルチ SSID を有効にします。
	disable	マルチ SSID を無効にします。
<ssid>		設定対象のマルチ SSID を指定します。(1 ~ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象のマルチ SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid enable ssidname buffalo  
# airset 11g ssid disable ssidnum 4
```

## airset [11a | 11g] ssid delete

マルチ SSID の削除を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid delete [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>]
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a のマルチ SSID を削除します。
	11g	802.11g のマルチ SSID を削除します。
<ssid>		削除対象のマルチ SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>		削除対象のマルチ SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid delete ssidname buffalo
# airset 11g ssid delete ssidnum 4
```

## airset [11a | 11g] ssid rename

SSID の名称を変更します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid rename [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] <newssid>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a      802.11a の SSID を変更します。 11g      802.11g の SSID を変更します。
<ssid>	変更対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>	変更対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<newssid>	新しく設定する SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid rename ssidname buffalo melcohd  
# airset 11g ssid rename ssidnum 4 4th task force
```

## airset [11a | 11g] ssid wep

SSID の WEP 暗号化キー / 送信キーを設定 / 削除します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid wep [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] slot <keyslot>
key <keystring>
airset <media> ssid wep [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] slot transmit
airset <media> ssid wep [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] slot delete
```

### 【パラメーター】

<code>&lt;media&gt;</code>	11a      802.11a の WEP 設定を変更します。 11g      802.11g の WEP 設定を変更します。
<code>&lt;ssid&gt;</code>	設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<code>&lt;ssidnum&gt;</code>	設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<code>&lt;keyslot&gt;</code>	キーのスロット番号を指定します。(1 ～ 4)
<code>&lt;keystring&gt;</code>	WEP 暗号化キーを入力します。(5 文字または 13 文字、10 桁または 26 桁の 16 進数)

### 【デフォルト設定】

keyslot: 1      keystring: すべてのスロットが空欄

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid wep ssidnum 1 slot 2 key 1234567890abc
# airset 11g ssid wep ssidname buffalo slot 1 transmit
# airset 11g ssid wep ssidnum 4 slot 1 delete
```

## airset [11a | 11g] ssid security

SSID のセキュリティ設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
<auth> cipher <cipher> [[authmac | authpass <authpass>] [fixed keytype  
<keytype> transmit <keyslot> key <keystring>] [rekey <interval> [key <psk>]]]
```

#### < 認証を行わない >

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth none  
cipher [none | wep fixed keytype <keytype> transmit <keyslot> key <keystring>]
```

#### < MAC RADIUS 認証 >

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
macradius [authmac | authpass <authpass>] cipher wep fixed keytype  
<keytype> transmit <keyslot> key <keystring>
```

#### < 802.1x/EAP 認証 >

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth eap  
cipher wep rekey <interval> key <length> [addkey [enable fixedkey <fixedkey> |  
disable]]
```

#### < EAP 認証 >

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
[wpaep | wpa2eap] cipher [aes | tkip] rekey <interval>  
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
wpa2mixedeap cipher mixed rekey <interval>
```

#### < PSK 認証 >

```
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
[wpaep | wpa2eap] cipher [aes | tkip] rekey <interval> key <psk>  
airset <media> ssid security [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] auth  
wpa2mixedeap cipher mixed rekey <interval> key <psk>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID を設定します。
	11g	802.11g の SSID を設定します。
<ssid>		設定対象の SSID を指定します。(1 ~ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)



<auth>	認証方式を以下の中から指定します。
none	認証を行いません。
macradius	MAC RADIUS 認証を行います。
eap	EAP 認証を行います。
wpaecap	WPA-EAP 認証を行います。
wpapsk	WPA-PSK 認証を行います。
wpa2eap	WPA2-EAP 認証を行います。
wpa2psk	WPA2-PSK 認証を行います。
wpa2mixedeap	WPA-EAP、WPA2-EAP の認証を同時に行います。
wpa2mixedpsk	WPA-PSK、WPA2-PSK の認証を同時に行います。
<cipher>	暗号化方式を以下の中から指定します。
wep	暗号化方式に WEP を指定します。
tkip	暗号化方式に TKIP を指定します。
aes	暗号化方式に AES を指定します。
mixed	暗号化方式に TKIP と AES を指定します。
authmac	MAC RADIUS 認証パスワードに MAC アドレスを使用します。
authpass	MAC RADIUS 認証パスワードにパスワードを設定します。
addkey	WEP(固定 Key)の併用を行うかどうかを設定します。
enable	WEP(固定 Key)の併用を行います。
disable	WEP(固定 Key)の併用を行いません。
<interval>	Key 更新間隔(分)を設定します。
<length>	自動更新する Key の length を設定します。(64 または 128)
<fixedkey>	WEP 固定 Key を指定します。
<keyslot>	Txkey スロット番号を設定します。
<keystring>	transmit 引数で指定したスロットの暗号化キーを設定します。
<keytype>	WEP キーの種別を以下の中から指定します。
ascii64	WEP キーを文字で指定します。(5 文字)
ascii128	WEP キーを文字で指定します。(13 文字)
hex64	WEP キーを 16 進数で指定します。(10 桁)
hex128	WEP キーを 16 進数で指定します。(26 桁)

## 【デフォルト設定】

keyslot: 1                      keystring: すべてのスロットが空欄  
keytype: ascii128              length: 128

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid security ssidname buffalo auth none cipher wep  
fixed  
# airset 11a ssid security ssidname buffalo auth macradius authmac  
cipher wep fixed keytype wep64 transmit 1 key 1234567890123  
# airset 11a ssid security ssidnum 5 auth eap cipher wep rekey  
interval 4 length 64  
# airset 11g ssid security ssidnum 1 auth wpa2eap cipher tkip rekey  
60  
# airset 11g ssid security ssidnum 1 auth wpa2mixedpsk cipher mixed  
rekey 60 key 9876543210
```

### airset [11a | 11g] ssid addsecurity

SSID の追加認証設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

<追加認証を行わない>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
none
```

< MAC アドレスリストによる制限>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
acl
```

< MAC-RADIUS 認証>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
macradius [authmac | authpass <authpass>]
```

< MAC アドレスリスト +MAC-RADIUS 認証>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
macradius+acl [authmac | authpass <authpass>]
```

< Microsoft NAP による制限>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
webauth bgvlan <vlan>
```

< Microsoft NAP による制限>

```
airset <media> ssid addsecurity [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mode  
nap bgvlan <vlan>
```

#### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID を設定します。
	11g	802.11g の SSID を設定します。
<ssid>		設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)

authmac	MAC RADIUS 認証パスワードに MAC アドレスを使用します。
authpass	MAC RADIUS 認証パスワードにパスワードを設定します。
<vlan>	制限ネットワークに利用される VLAN ID を設定します。 (0 ~ 4094)

### 【デフォルト設定】

none

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.50 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid addsecurity ssidname Guest mode none
# airset 11a ssid addsecurity ssidname Guest mode acl
# airset 11a ssid addsecurity ssidnum 3 mode macradius authmac
# airset 11g ssid addsecurity ssidnum 1 mode macradius+acl authpass
"Guest0204"
# airset 11g ssid addsecurity ssidnum 11 mode webauth bgvlan 4094
# airset 11g ssid addsecurity ssidnum 11 mode nap bgvlan 990
```

## airset [11a | 11g] anyscan

メイン SSID の ANY 拒否 (StealthSSID) 機能を設定します。

### 【コマンドの構文】

airset <media> anyscan <state>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の ANY 拒否機能の有効 / 無効を設定します。
	11g	802.11g の ANY 拒否機能の有効 / 無効を設定します。
<state>	enable	SSID を不特定多数の機器に通知します。
	disable	SSID を他の機器に通知しません。

### 【デフォルト設定】

enable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g anyscan disable
```

## airset [11a | 11g] ssid anyscan

ANY 拒否 (StealthSSID) 機能を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid anyscan [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] <state>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の ANY 拒否機能の有効 / 無効を設定します。
	11g	802.11g の ANY 拒否機能の有効 / 無効を設定します。
<ssid>		設定対象の SSID を指定します。(1 ~ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<state>	enable	SSID を不特定多数の機器に通知します。
	disable	SSID を他の機器に通知しません。

### 【デフォルト設定】

enable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g ssid anyscan ssidname buffalo disable
```

## airset [11a | 11g] ssid privacy

プライバシーセパレーター機能を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid privacy [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] [station |
ssid | disable]
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a のプライバシーセパレーター機能の設定します。
	11g	802.11g のプライバシーセパレーター機能の設定します。
<ssid>	設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)	
<ssidnum>	設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)	
station	デバイス内(およびデバイス間)のすべての無線子機間の通信を禁止します。	
ssid	SSID の異なるネットワーク間の通信を禁止します。	
disable	プライバシーセパレーター機能を使用しません。	

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g ssid privacy ssidname buffalo ssid
# airset 11g ssid privacy ssidnum 4 disable
# airset 11a ssid privacy ssidname buffalo station
```

## airset [11a | 11g] ssid vlan

VLAN ID を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid vlan [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] vlanid <vid>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a      802.11a の VLAN ID を設定します。 11g      802.11g の VLAN ID を設定します。
<ssid>	設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>	設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<vid>	VLAN ID を設定します。(0 ～ 4049)

### 【デフォルト設定】

1

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid vlan ssidnum 4 vlanid 2
# airset 11g ssid vlan ssidname buffalo vlanid 1
```

## airset [11a | 11g] ssid default

メイン SSID を初期設定に戻します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid default
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID を初期設定に戻します。
	11g	802.11g の SSID を初期設定に戻します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid default
```

## airset [11a | 11g] ssid show status

SSID と、SSID ごとの設定情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid show status
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID 設定情報を表示します。
	11g	802.11g の SSID 設定情報を表示します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid show status
```

## airset [11a | 11g] ssid show config

SSID ことの設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

airset <media> ssid show config

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SSID 設定情報を表示します。
	11g	802.11g の SSID 設定情報を表示します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a ssid show config
```



**airset [11a | 11g] wds [enable | disable | exclusive]**

WDS 機能（全体）の有効 / 無効設定を行います。

**【コマンドの構文】**

```
airset <media> wds <state>
```

**【パラメーター】**

<media>	11a	802.11a の WDS 機能を設定します。
	11g	802.11g の WDS 機能を設定します。
<state>	enable	WDS 機能を有効にします。
	disable	WDS 機能を無効にします。
	exclusive	WDS 専用モードに設定します。

**【デフォルト設定】**

disable

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11a wds enable
# airset 11g wds disable
# airset 11a wds exclusive
```

**airset [11a | 11g] wds [add | create]**

WDS の接続先を追加します。

**【コマンドの構文】**

```
airset <media> wds [add | create] <peer>
```

**【パラメーター】**

<media>	11a	802.11a の WDS 接続先を追加します。
	11g	802.11g の WDS 接続先を追加します。
add		接続先を追加します。
create		接続先を追加します。(alias)
<peer>		接続先の MAC アドレスを設定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a wds add 11:22:33:ab:1a:2b
```

## airset [11a | 11g] wds delete

WDS の接続先を削除します。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> wds delete [address <peer> | num <peernum>]
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の WDS 接続先を削除します。
	11g	802.11g の WDS 接続先を削除します。
<peer>		接続先の MAC アドレスを設定します。
<peernum>		接続先の番号を指定します。 (airset media wds show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a wds delete address 11:22:33:ab:1a:2b
# airset 11a wds delete num 5
```

## airset [11a | 11g] wds security

WDS のセキュリティ設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> wds security [address <peer> | num <peernum>] <auth> cipher
none
airset <media> wds security [address <peer> | num <peernum>] <auth> cipher
wep fixed key <wepkey>
airset <media> wds security [address <peer> | num <peernum>] <auth> cipher
aes key <psk>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の WDS セキュリティを設定します。
	11g	802.11g の WDS セキュリティを設定します。
<peer>		接続先の MAC アドレスを設定します。
<peernum>		接続先の番号を指定します。 (airset media wds show コマンドで表示された番号から選択します)
<auth>		認証方式を以下の中から指定します。
	none	認証を行いません。
	wpaes	WPA-PSK 認証を行います。
<wepkey>		WEP 暗号化キーを入力します。(5 文字または 13 文字、10 桁または 26 桁の 16 進数)
<psk>		事前共有キーを入力します。(8 ～ 63 文字、または 64 桁の 16 進数)

### 【デフォルト設定】

auth: none                      wepkey/psk: 空欄

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g wds security num 1 none
# airset 11g wds security address 11:22:33:ab:1a:2b cipher wep fixed
key 1234567890123
# airset 11a wds security num3 wpaes cipher aes key buffalo-buffalo
```

### airset [11a | 11g] wds vlan

WDS の VLAN 設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
airset <media> wds vlan [address <peer> | num <peernum>] mode [tagged |  
untagged] [vlan <vid>]
```

#### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の WDS VLAN 設定を行います。
	11g	802.11g の WDS VLAN 設定を行います。
<peer>		接続先の MAC アドレスを設定します。
<peernum>		接続先の番号を指定します。 (airset media wds show コマンドで表示された番号から選択します)
<vid>		untagged の場合、VLAN ID を設定します。(0 ～ 4094)

#### 【デフォルト設定】

vid: 1      untagged

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# airset 11g wds vlan num 1 mode untagged vlan 1  
# airset 11g wds vlan address 11:22:33:ab:1a:2b mode tagged
```

### airset [11a | 11g] wds show status

WDS 接続先と、接続先ごとの設定情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

```
airset <media> wds show status
```

#### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の WDS 接続先情報を表示します。
	11g	802.11g の WDS 接続先情報を表示します。

#### 【デフォルト設定】

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11a wds show status
```

**airset [11a | 11g] wds show config**

WDS 機能と接続先ごとの設定内容を表示します。

**【コマンドの構文】**

airset &lt;media&gt; wds show config

**【パラメーター】**

<media>	11a	802.11a の WDS 設定情報を表示します。
	11g	802.11g の WDS 設定情報を表示します。

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11a wds show config
```

## airset [11a | 11g] channel

無線チャンネルの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

< WAPM-HP-AM54G54 の場合 >

airset <media> channel <bandnum1>

< WAPM-APG300N / WAPM-AG300N の場合 >

airset <media> channel <bandnum2> [bandwidth <width>]

### 【パラメーター】

<media>        11a        802.11a の無線チャンネルを設定します。  
                 11g        802.11g の無線チャンネルを設定します。

<bandnum1>    無線チャンネルを指定します。  
                 802.11a の場合は、36、40、44、48、52、56、60、64ch より選択します。  
                 また、自動設定 (auto\_w52、auto\_w52w53) も選択できます。  
                 auto\_w52        36、40、44、48ch より自動的に選択  
                 auto\_w52w53    36、40、44、48、52、56、60、64ch より自動的に選択  
                 802.11g の場合は、1 ～ 13ch より選択します。  
                 また、自動設定 (auto\_1-11ch、auto\_1-13ch) も選択できます。  
                 auto\_1-11ch    1 ～ 11ch より自動的に選択  
                 auto\_1-13ch    1 ～ 13ch より自動的に選択

<bandnum2>    無線チャンネルを指定します。  
                 802.11a の場合は、36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、  
                 116、120、124、128、132、136、140ch より選択します。  
                 (802.11n で使用する場合は、36+40、40+36、44+48、48+44、52+56、  
                 56+52、60+64、64+60 の組み合わせとなります)  
                 また、自動設定 (auto\_w52、auto\_w52w53、auto\_w52w53w56) も選択  
                 できます。  
                 auto\_w52        36、40、44、48ch より自動的に選択  
                 auto\_w52w53    36、40、44、48、52、56、60、64ch より自動的に選択  
                 auto\_w52w53w56    36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、  
                 116、120、124、128、132、136、140ch より自動的に  
                 選択  
                 802.11g の場合は、1 ～ 13ch より選択します。  
                 (802.11n で使用する場合は、1+5、2+6、3+7、4+8、5+9、5+1、6+10、  
                 6+2、7+11、7+3、8+12、8+4、9+13、9+5、10+6、11+7、12+8、13+9 の組  
                 み合わせとなります)  
                 また、自動設定 (auto\_1-11ch、auto\_1-13ch) も選択できます。  
                 auto\_1-11ch    1 ～ 11ch より自動的に選択  
                 auto\_1-13ch    1 ～ 13ch より自動的に選択

<width>        無線チャンネルが自動選択の場合に指定します。  
                 20m        通常モード (20MHz) に設定します。  
                 40m        倍速モード (40MHz) に設定します。

**【デフォルト設定】**

11a: auto\_w52 (40m)  
11g: auto\_1-11ch (20m)

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54  
(WAPM-HP-AM54G54 では、無線チャンネルに W56 は設定できません)

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11a channel 46  
# airset 11g channel auto_1-11ch  
# airset 11a channel 36+40  
# airset 11g channel 1+5
```

**airset [11a | 11g] band**

「airset [11a | 11g] channel」(P100) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] channel」(P100) を参照してください。

## airset [11a | 11g] mode

無線の動作モードと BasicRateSet の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

< WAPM-HP-AM54G54 の場合 >

airset <media> mode <modestr> brs <brsstr>

airset <media> mode <modestr> plcp <plcp\_mod> slot <slot\_mod> rateset  
<ratestr>

< WAPM-APG300N / WAPM-AG300N の場合 >

airset <media> mode <modestr> brs <brsstr>

airset <media> mode <modestr> plcp <plcp\_mod> slot <slot\_mod> rateset  
<ratestr>

airset <media> mode <modestr> plcp <plcp\_mod> slot <slot\_mod> rateset  
<ratestr> mcsset <mcsstr>

### 【パラメーター】

<media> 11a 802.11a の設定を行います。

11g 802.11g の設定を行います。

<modestr> 動作モードを設定します。

11g の設定の場合、WAPM-HP-AM54G54 では、11b、auto、turbo、manual から設定を選択します。

WAPM-AMG300N/WAPM-AG300N では、11b、11b11g、11g、11g、11b11g11n、11g11n、11n、manual から設定を選択します。

11a の設定の場合、WAPM-HP-AM54G54 では、auto、manual から設定を選択します。

WAPM-AMG300N/WAPM-AG300N では、11a11n、11a、manual から設定を選択します。

<brsstr> Basic rate set を以下の中から選択します。

2m : [11b/g] 1/2Mbps

11m : [11b/g] 1/2/5.5/11Mbps

24m : [11g] 1/2/5.5/11/6/12/24Mbps

[11a] 6/12/24Mbps

54m : [11g] 1/2/5.5/11/6/9/12/18/24/36/48/54Mbps

[11a] 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps

all : all rate supported by current band

<plcp\_mod> auto、short、long の中から選択します。

<slot\_mod> auto、short、long の中から選択します。

<ratestr> rateset を manual とした場合、Rate と Basic Rate を任意に設定します。以下の中から選択します。複数の Rate を設定する場合は、空白で区切ります。また、Basic Rate に指定する場合は、数字に続けて "b" を付けます。

また、文字列はダブルコーテーション (" ") で囲んでください。

"1" "2" "5.5" "6" "9" "11" "12" "18" "24" "36" "48" "54"



<mcsstr> rateset を manual とした場合、MCS index を任意に設定します。以下の中から選択します。  
 また、文字列はダブルコーテーション(" ")で囲んでください。  
 "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" "11" "12" "13" "14" "15"

## 【デフォルト設定】

WAPM-HP-AM54G54 の場合  
 modestr: 11b(11b)、auto(11g)、auto(11a)  
 bssstr: 2m(11b)、11m(11g)、54m(11a)  
 WAPM-APG300N/WAPM-AG300N の場合  
 modestr: 11b11g11n(11g)、11a11n(11a)

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

## 【コマンドの例】

```
# airset 11b mode 11b brs 11m
# airset 11a mode auto brs 54m
# airset 11g mode manual plcp short slot short rateset "5.5b 6 9 11b
12 18 24 36 48 54"
# airset 11a mode manual plcp short slot short rateset "6b 9b 12b 18b
24b 36 48 54"

# airset 11a mode 11a11n
# airset 11a mode manual plcp auto slot auto rateset "24b 36b 48b 54b"
mcsset "3 4 5 7 11 12 13 14 15"
# airset 11g mode manual plcp auto slot auto rateset "24b 36b 48b 54b"
mcsset ""
```

## airset 11g 80211g-protect

802.11g の Protection モードの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset 11g 80211g-protect <state>
```

### 【パラメーター】

<state>	enable	Protection モードを有効にします。
	disable	Protection モードを無効にします。

### 【デフォルト設定】

enable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g 80211g-protect enable
```

## airset [11a | 11g] frameburst

フレームバーストモードの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> frameburst <state>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a のフレームバースト機能を設定します。
	11g	802.11g のフレームバースト機能を設定します。
<state>	enable	フレームバースト機能を有効にします。
	disable	フレームバースト機能を無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11g frameburst enable
# airset 11a frameburst disable
```

**airset [11a | 11g] mrate**

マルチキャスト / ブロードキャストレートの設定を行います。

**【コマンドの構文】**

airset &lt;media&gt; mrate &lt;rate&gt;

**【パラメーター】**

<media>	11a	802.11a のマルチキャスト / ブロードキャストレートを設定します。
	11g	802.11g のマルチキャスト / ブロードキャストレートを設定します。
<rate>		レートを以下の中から設定します。 1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、54、auto

**【デフォルト設定】**

11a、11g 共に auto

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11g mrate auto
# airset 11a mrate 11
```

## airset [11a | 11g] txpower

無線送信出力の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> txpower <power>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の無線送信出力を設定します。
	11g	802.11g の無線送信出力を設定します。
<power>		送信出力(%)を 25 ～ 100% の範囲で、5% 単位で設定します。

### 【デフォルト設定】

100

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g txpower 25  
# airset 11a txpower 100
```

## airset [11a | 11g] transmit

再送回数の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> transmit <num>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の再送回数を設定します。
	11g	802.11g の再送回数を設定します。
<num>		再送回数を設定します。(1 ～ 16)

### 【デフォルト設定】

4

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g transmit 8
# airset 11a transmit 1
```

## airset [11a | 11g] beacon period

Beacon の送信間隔の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> beacon period <num>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の送信間隔を設定します。
	11g	802.11g の送信間隔を設定します。
<num>		送信間隔を設定します。(10 ～ 1000)

### 【デフォルト設定】

100

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g beacon period 200
```

## airset [11a | 11g] beacon dtim

DTIM 送信間隔の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> beacon dtim <num>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の送信間隔を設定します。
	11g	802.11g の送信間隔を設定します。
<num>		送信間隔を設定します。(1 ~ 255)

### 【デフォルト設定】

1

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g beacon dtim 200
```

## airset [11a | 11g] diversity

Antenna Diversity の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> diversity <mode>
```

### 【パラメーター】

<b>&lt;media&gt;</b>	11a	802.11a の Antenna Diversity の設定を行います。
	11g	802.11g の Antenna Diversity の設定を行います。
<b>&lt;mode&gt;</b>	auto、ant1、ant2 のいずれかを指定します。	

### 【デフォルト設定】

auto

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g diversity ant1
# airset 11a diversity ant2
```

## airset [11a | 11g] loadbalance limit

同時接続台数の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> loadbalance limit <num>
```

### 【パラメーター】

<b>&lt;media&gt;</b>	11a	802.11a の同時接続台数の設定を行います。
	11g	802.11g の同時接続台数の設定を行います。
<b>&lt;num&gt;</b>	最大同時接続台数を設定します。(1 ~ 256)	

### 【デフォルト設定】

256

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g loadbalance limit 16
```

## airset [11a | 11g] rtsthreshold

RTS Threshold の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> rtsthreshold <num>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の RTS Threshold の設定を行います。
	11g	802.11g の RTS Threshold の設定を行います。
<num>		RTS/CTS 手順を開始する送信フレームサイズのしきい値を設定します。(0 ～ 2347)

### 【デフォルト設定】

2347

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g rtsthreshold 1500
```



## airset [11a | 11g] fragmentthreshold

Fragment Threshold 機能の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> fragmentthreshold <num>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a      802.11a の Fragment Threshold の設定を行います。
	11g      802.11g の Fragment Threshold の設定を行います。
<num>	フレームの断片化を行う送信フレームサイズのしきい値を設定します。(256 ～ 2346)

### 【デフォルト設定】

2346

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g fragmentthreshold 1500
```

## airset [11a | 11g] keepalive

端末キープアライブ間隔機能の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> keepalive <num>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a      802.11a の端末キープアライブ間隔機能の設定を行います。
	11g      802.11g の端末キープアライブ間隔機能の設定を行います。
<num>	キープアライブ送信間隔(秒)を設定します。(0 または、60 ～ 3600)

### 【デフォルト設定】

60

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g keepalive 60
```

## airset 11g carriersense

キャリアセンス感度の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset 11g carriersense <mode>

### 【パラメーター】

<mode>            キャリアセンス感度を設定します。(auto、wlan、wide の中から設定します)

### 【デフォルト設定】

auto

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g carriersense wlan
```

## airset [11a | 11g] gi

ガードインターバルの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> gi <mode>
```

### 【パラメーター】

<b>&lt;media&gt;</b>	11a	802.11a のガードインターバルの設定を行います。
	11g	802.11g のガードインターバルの設定を行います。
<b>&lt;mode&gt;</b>	ガードインターバルの設定をします。(short、long の中から設定します)	

### 【デフォルト設定】

short

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g gi long
```

## airset [11a | 11g] aggregation

アグリゲーションの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> aggregation <mode> [rx <len>]
```

### 【パラメーター】

<b>&lt;media&gt;</b>	11a	802.11a のアグリゲーションの設定を行います。
	11g	802.11g のアグリゲーションの設定を行います。
<b>&lt;mode&gt;</b>	アグリゲーションの設定をします。(disable、ampdu、amsdu の中から設定します)	
<b>&lt;len&gt;</b>	mode で ampdu または amsdu を選択した場合のみ、設定を行います。(ampdu の場合は、8k、16k、32k、64k の中から設定します。amsdu の場合は、4k、8k の中から設定します)	

### 【デフォルト設定】

11a、11g 共に ampdu(64k)

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a aggregation aspdu rx 4k
# airset 11g aggregation ampdu rx 32k
# airset 11g aggregation disable
```

## airset [11a | 11g] sm-powersave

SM Power Save の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> sm-powersave <mode>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の SM Power Save の設定を行います。
	11g	802.11g の SM Power Save の設定を行います。
<mode>		SM Power Save の設定をします。(disable、dynamic、static の中から設定します)

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a sm-powersave dynamic
# airset 11g sm-powersave static
```

## airset [11a | 11g] ssid macfilter

MAC アドレスフィルタ機能の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> ssid macfilter [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] <state>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の MAC アドレスフィルタ設定を行います。
	11g	802.11g の MAC アドレスフィルタ設定を行います。
<ssid>		設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<state>	enable	MAC アドレスフィルタを有効にします。
	disable	MAC アドレスフィルタを無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g ssid macfilter ssidnum 1 enable
```

## airset [11a | 11g] 80211n-protect

802.11n プロテクションの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
airset <media> 80211n-protect <state>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の 802.11n プロテクションの設定を行います。
	11g	802.11g の 802.11n プロテクションの設定を行います。
<state>	enable	802.11n プロテクションを有効にします。
	disable	802.11n プロテクションを無効にします。

### 【デフォルト設定】

enable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g 80211n-protect enable
```

## airset [11a | 11g] 80211h-send

802.11h 送信パラメーターの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> 80211h-send <state>

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の送信パラメーターの設定を行います。
	11g	802.11g の送信パラメーターの設定を行います。
<state>	enable	802.11h 送信パラメーターを有効(送信)にします。
	disable	802.11h 送信パラメーターを無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g 80211h-send enable
```

## airset switch [11a | 11g]

有効にする無線規格を切り替えます。

### 【コマンドの構文】

airset switch <state>

### 【パラメーター】

<state>	11a	802.11a を有効にします。
	11g	802.11g を有効にします。
	none	無線機能を無効にします。

### 【デフォルト設定】

無効

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset switch 11g
```

## airset [11a | 11g] survey

周囲の無線 LAN 環境に関する情報の取得を行うサーベイ機能の設定を行います。

### 【コマンドの構文】

airset <media> survey <state>

### 【パラメーター】

<state>	enable	サーベイを有効にします。
	disable	サーベイを無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.52 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11g survey enable
```

## airset [11a | 11g] basic\_info show status

無線情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

airset <media> basic\_info show status

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の無線情報を表示します。
	11g	802.11g の無線情報を表示します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# airset 11a basic_info show status
```

## airset [11a | 11g] basic\_info show config

無線の設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

airset <media> basic\_info show config

### 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a の無線設定情報を表示します。
	11g	802.11g の無線設定情報を表示します。

### 【デフォルト設定】

なし



**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# airset 11a basic_info show config
```

## radius コマンド

### radius [primary | secondary] [enable | disable]

RADIUS サーバー機能の有効 / 無効の設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]
enable server <host> secret <secret>
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]
disable
```

#### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
enable	RADIUS サーバー機能を有効にします。
disable	RADIUS サーバー機能を無効にします。
<host>	認証要求を行うサーバーを IP アドレスまたはドメイン名で指定します。(1 ～ 255 文字)
<secret>	SharedSecret を設定します。(1 ～ 256 文字)

#### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共に disable

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# radius subnet name manage primary enable server 111.222.333.444
secret buffalo
# radius subnet num 1 secondary disable
```

### radius [primary | secondary] create

「radius [primary | secondary] enable」(P120) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「radius [primary | secondary] enable」(P120) を参照してください。

## radius [primary | secondary] delete

RADIUS サーバー設定を削除します。

### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]  
delete
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.52 以降

### 【コマンドの例】

```
# radius subnet num 1 secondary delete
```

### radius [primary | secondary] session-timeout

RADIUS サーバーが許可する無線機器の通信可能時間を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]
session-timeout <num>
```

#### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<num>	session-timeout の時間を設定します。(0 ～ 86400 秒)

#### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共に 3600

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# radius subnet name manage primary session-timeout 60
# radius subnet num 1 secondary session-timeout 0
```

### radius [primary | secondary] attribute termination-action

Session-Timeout で設定された通信時間が経過したときの動作を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]
attribute termination-action <state>
```

#### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<state>	enable RADIUS サーバーに設定された Termination-Action 属性の設定値に従います。
	disable 無条件で再認証を開始します。

#### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共に disable

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# radius subnet name manage primary attribute termination-action  
enable  
# radius subnet num 1 secondary attribute termination-action disable
```

## radius [primary | secondary] authport

RADIUS 認証プロトコルに用いるサーバーの UDP ポートを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]  
authport <port>
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<port>	UDP ポートを指定します。(0 ～ 65535)

### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共に 1812

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# radius subnet name manage primary authport 12293  
# radius subnet num 1 secondary authport 19224
```

## radius [primary | secondary] acctport

RADIUS Accounting プロトコルに用いるサーバーの UDP ポートを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]  
acctport <port>
```

### 【パラメーター】

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
<port>	UDP ポートを指定します。(0 ～ 65535)

### 【デフォルト設定】

primary、secondary 共に 1813

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# radius subnet name manage primary acctport 12294
# radius subnet num 1 secondary acctport 19225
```

**radius [primary | secondary] accounting**

RADIUS Accounting の有効 / 無効の設定を行います。

**【コマンドの構文】**

```
radius [subnet name <sn-name> | subnet num <sn-num>] [primary | secondary]
accounting [enable | disable]
```

**【パラメーター】**

<sn-name>	サブネットの名称を設定します。(1 ～ 32 文字)
<sn-num>	サブネットの番号を指定します。
enable	RADIUS Accounting を有効にします。
disable	RADIUS Accounting を無効にします。

**【デフォルト設定】**

primary のみ有効

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.52 以降

**【コマンドの例】**

```
# radius subnet name manage primary accounting enable
# radius subnet num 1 secondary accounting disable
```

### radius asam

有線デバイスやリピーター（WDS）を通して情報を共有可能なエアステーションを探索する間隔を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
radius asam enable auth secret key <key> interval <interval>
radius asam disable
```

#### 【パラメーター】

<key>	情報を共有するための共有キーを設定します。(6 ～ 32 文字)
<interval>	情報を共有可能なエアステーションを探索する間隔を設定します。(10 ～ 300 秒)

#### 【デフォルト設定】

disable

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降  
(Ver.2.51 以降では、<interval> オプション値は反映されません)

#### 【コマンドの例】

```
# radius asam enable auth secret key buffalo interval 30
```

### radius show status

RADIUS 情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

```
radius show status
```

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode



**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# radius show status
```

**radius show config**

RADIUS 設定内容を表示します。

**【コマンドの構文】**

radius show config

**【パラメーター】**

なし

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# radius show config
```

## bridge コマンド

### bridge aging

Aging Time を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
bridge aging <agingtime>
```

#### 【パラメーター】

<agingtime> Aging Time を設定します。(10 ～ 3600 秒)

#### 【デフォルト設定】

300

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# bridge aging 10
```

### bridge stp [enable | disable]

スパニングツリーの有効 / 無効を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
bridge stp <state>
```

#### 【パラメーター】

<state>	enable	スパニングツリーを有効にします。
	disable	スパニングツリーを無効にします。

#### 【デフォルト設定】

disable

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# bridge stp enable
```

**bridge stp mode [stp | rstp]**

スパニングツリーのモードを設定します。

**【コマンドの構文】**

bridge stp mode &lt;mode&gt;

**【パラメーター】**

<mode>	stp	スパニングツリーを使用します。
	rstp	ラビッドスパニングツリーを使用します。

**【デフォルト設定】**

stp

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# bridge stp mode rstp
```

**bridge stp priority**

スパニングツリーの Bridge Priority を設定します。

**【コマンドの構文】**

bridge stp priority &lt;value&gt;

**【パラメーター】**

&lt;value&gt; Bridge Priority を設定します。(0 ～ 65535)

**【デフォルト設定】**

32768

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge stp priority 0
```

## bridge stp fwdelay

スパニングツリーの Forwarding Delay を設定します。

### 【コマンドの構文】

bridge stp fwdelay <value>

### 【パラメーター】

<value> Forwarding Delay を設定します。(4 ～ 30 秒)

### 【デフォルト設定】

15

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge stp fwdelay 30
```

## bridge stp hellotime

スパニングツリーの Hello Time を設定します。

### 【コマンドの構文】

bridge stp hellotime <value>

**【パラメーター】**

<value> Hello Time を設定します。(1 ～ 10 秒)

**【デフォルト設定】**

2

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# bridge stp hellotime 1
```

**bridge stp maxage**

スパンニングツリーの Max Age を設定します。

**【コマンドの構文】**

bridge stp maxage <value>

**【パラメーター】**

<value> Max Age を設定します。(6 ～ 40)

**【デフォルト設定】**

20

**【コマンドモード】**

Immediate Mode、Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# bridge stp maxage 6
```

## bridge stp tx-holdcount

1 秒間に送信される BPDU の最大数を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
bridge stp tx-holdcount <value>
```

### 【パラメーター】

<value>           BPDU の最大数を設定します。(1 ～ 10)

### 【デフォルト設定】

6

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge stp tx-holdcount 5
```

## bridge stp autoedge

ポートが 3 秒間、BPDU を受信しなかった場合に、ポートを Edge ポートとして扱うかどうかを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
bridge stp autoedge <state>
```

### 【パラメーター】

<state>	enable	Auto Edge を有効にします。
	disable	Auto Edge を無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

## 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

## 【コマンドの例】

```
# bridge stp autoedge enable
```

## bridge stp port [portN] [priority | cost | edgeport | ptop]

スパンニングツリーのポートごとの情報を設定します。

## 【コマンドの構文】

```
bridge stp port <media> [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] priority
<priority> cost <cost> edgeport [enable | disable] ptop [auto | enable | disable]
bridge stp port <media> wds [address <peer> | num <peernum>] priority
<priority> cost <cost> edgeport [enable | disable] ptop [auto | enable | disable]
bridge stp port ether <portnum> priority <priority> cost <cost> edgeport [enable |
disable] ptop [auto | enable | disable]
```

## 【パラメーター】

<media>	11a	802.11a を設定します。
	11g	802.11g を設定します。
<ssid>		設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>		設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<peer>		設定対象の MAC アドレスを指定します。
<peernum>		設定対象の番号を指定します。 (airset media wds show コマンドで表示された番号から選択します)
<portnum>		有線ポートの番号を指定します。
<priority>		Port Priority を設定します。(0 ～ 255)
<cost>		Port Cost を設定します。(1 ～ 200000000)
edgeport		edge の有効 / 無効を設定します。
ptop		point-to-point の設定を行います。

## 【デフォルト設定】

priority: 128	cost: 有線ポート 20、無線ポート 50
edgeport: disable	ptop: auto

## 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

## 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge stp port 11a ssidnum 3 priority 30 cost 60 edgeport disable
ptop disable
# bridge stp port 11g ssidname buffalo priority 40 cost 50 edgeport
enable ptop disable
# bridge stp port ether 3 priority 20 cost 50 edgeport enable ptop
enable
# bridge stp port ether 1 priority 20 cost 50 edgeport enable ptop
enable
```

## bridge show status

Bridge 情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

bridge show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge show status
```



## bridge show config

Bridge 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

bridge show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge show config
```

## bridge multicast snooping

Multicast Snooping に関する設定を行います。

### 【コマンドの構文】

```
bridge multicast snooping enable proto <protocol> rtpport <port> aging
<agingtime> defaultrule [forward | drop]
bridge multicast snooping disable
```

### 【パラメーター】

<protocol>	Snooping 対象のプロトコルを指定します。(all、v4、v6 から指定します)
<port>	Router Port を指定します。 (WAPM-HP-AM54G54 の場合は、eth0、eth1、eth2、eth3 から指定します。WAPM-APG300N/WAPM-AG300N の場合は、eth0 のみの指定となります。)
<agingtime>	Snooping Database の有効時間を設定します。(1 ～ 300 秒)
defaultrule	未学習のマルチキャストパケットの取り扱いを指定します。 (forward、drop から指定します)

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge multicast snooping enable proto v4 rtport eth3 aging 60
default rule forward
# bridge multicast snooping disable
```

## bridge multicast tunnel

Multicast トンネル転送モードの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

bridge multicast tunnel <state>

### 【パラメーター】

<state>	enable	Multicast トンネル転送モードを有効にします。
	disable	Multicast トンネル転送モードを無効にします。

### 【デフォルト設定】

enable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# bridge multicast tunnel enable
# bridge multicast tunnel disable
```

## qos コマンド

### qos policy

適用する QoS ポリシーの設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
qos policy <policy>
```

#### 【パラメーター】

<policy> QoS ポリシーを設定します。  
(WAPM-HP-AM54G54 では、disable、layer2、layer3、portの中から設定します。WAPM-APG300N/WAPM-AG300N では、disable、layer2、layer3の中から設定します。)

#### 【デフォルト設定】

disable  
(優先制御を行いません)

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# qos policy disable
# qos policy layer2
# qos policy layer3
# qos policy port
```

### qos priomapping

L2/L3 QoS で使用されるマッピングの設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
qos priomapping priority <prio> mapto <queue>
```

#### 【パラメーター】

<prio> Priority 番号を設定します。dot1Q Priority もしくは TOS Precedence フィールドに対応する番号です。(0 ～ 7)  
<queue> queue name を入力します。(highest、high、medium、lowestの中から選択します)

## 第2章 コマンドラインインターフェース

### 【デフォルト設定】

prio 0 medium、prio 1 lowest、prio 2 lowest、prio 3 medium、prio 4 high、prio 5 high、  
prio 6 highest、prio 7 highest

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos priomapping priority 0 mapto highest  
# qos priomapping priority 4 mapto low
```

## qos codemapping

L2/L3 QoS で使用されるマッピングの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

qos codemapping priority <prio> mapto <code>

### 【パラメーター】

<prio>            Priority 番号を設定します。dot1Q Priority もしくは TOS  
                  Precedence フィールドに対応する番号です。(0 ～ 7)  
  
<code>            コーディング値を入力します。(0 ～ 7)

### 【デフォルト設定】

prio 0 - code 0、prio 1 - code 1、prio 2 - code 2、prio 3 - code 3、prio 4 - code 4、  
prio 5 - code 5、prio 6 - code 6、prio 7 - code 7

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos codemapping priority 0 mapto 1
```

## qos portmapping

Port QoS で使用されるマッピングを設定します。

### 【コマンドの構文】

```
qos portmapping port <media> [ssidname <ssid> | ssidnum <ssidnum>] mapto
<queue>
qos portmapping port <media> wds [address <peer> | num <peernum>] mapto
<queue>
qos portmapping port ether <portnum> mapto <queue>
```

### 【パラメーター】

<media>	11a        802.11a を設定します。 11g        802.11g を設定します。
<ssid>	設定対象の SSID を指定します。(1 ～ 32 文字)
<ssidnum>	設定対象の SSID の番号を指定します。 (airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)
<peer>	設定対象の MAC アドレスを指定します。
<peernum>	設定対象の番号を指定します。 (airset media wds show コマンドで表示された番号から選択します)
<portnum>	有線ポートの番号を指定します。
<queue>	queue name を設定します。(highest、high、medium、lowest の中から 選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos portmapping port 11a ssidnum 2 mapto highest
# qos portmapping port 11g wds address 11:22:33:aa:bb:cc mapto high-
est
# qos portmapping port ether 4 mapto highest
```

### qos queue edca

WMM パラメーターを設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
qos queue edca <media> type <type> param <param> <value>
```

#### 【パラメーター】

<media>	ap	AP 側の値を設定します。
	sta	STA 側の値を設定します。
<type>	queue type	指定します。(bk, be, vi, vo, background, besteffort, video, voice の中から選択します)
<param>	パラメーターの種別	指定します。(cwmmin, cwmax, aifsn, txopl の中から選択します)
	(airset ssid show コマンドで表示された番号から選択します)	
<value>	パラメーター値	指定します。(1 < cwmmin < 32767, 1 < cwmax < 32767, 1 < aifsn < 15, 0 < txopl < 65535 の入力規則に従って設定します)

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# qos queue edca ap type vo param cwmmin value 3
# qos queue edca ap type vi param cwmax value 15
# qos queue edca sta type bk param txopl value 0
```

### qos admissionctl

Admission Control の設定を行います。

#### 【コマンドの構文】

```
qos admissionctl [disable | vo <vo_param> [vi <vi_param>] reqwidth <value>]
```

#### 【パラメーター】

disable	Admission Control を無効にします。
<vo_param>	AC_VO への割り当て帯域(%)を設定します。(0 ~ 100)

<vi\_param> AC\_VI への割り当て帯域(%)を設定します。(0 ～ 100)  
 <value> 要求毎に割り当て可能な最大帯域を設定します。  
 (0、8000、16000、32000、64000、128000、256000、512000、1000000、  
 6000000、12000000、24000000 の中から選択します)

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos admissionctl disable
# qos admissionctl vo 80 rwqwidth 64000
# qos admissionctl vo 60 vi 30 rwqwidth 8000
```

## qos show status

QoS 設定情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

qos show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos show status
```

## qos show config

QoS 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

qos show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# qos show config
```



## profile コマンド

### profile switch

プロファイルの切り替えを行います。

#### 【コマンドの構文】

```
profile switch [profname <profname> | profnum <profnum>] [force]
```

#### 【パラメーター】

<profname>    プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
 <profnum>    プロファイル番号を指定します。  
                  (profile show コマンドで表示された番号から選択します)

#### 【デフォルト設定】

```
profnum 1
```

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# profile switch profnum 1
# profile switch profname business_days
# profile switch profname profile2 force
```

### profile name

プロファイルの名称を設定します。

#### 【コマンドの構文】

```
profile name profnum <profnum> profname <profname>
```

#### 【パラメーター】

<profnum>    プロファイル番号を指定します。  
                  (profile show コマンドで表示された番号から選択します)  
 <profname>    プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)

#### 【デフォルト設定】

```
profnum 1 profname profile1
```

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile name profnum 3 profname business_hours
```

## profile color

プロファイルの Web 表示色を設定します。

### 【コマンドの構文】

profile color profnum <profnum> colormum <colormum>

### 【パラメーター】

- <profnum>      プロファイル番号を指定します。  
                  (profile show コマンドで表示された番号から選択します)
- <colormum>      プロファイル Web 表示色を設定します。(1:灰色、2:赤色、3:青色、4:マゼンタ、5:水色、6:緑色、7:黄色、8:橙色、9:黒色、10:朱色、11:桜色、12:ネイビーブルー、13:薄水色、14:抹茶、15:ページユ、16:肌色   の中から選択します)

### 【デフォルト設定】

profnum 1 colormum 1、profnum 2 colormum 2、.....、profnum 8 colormum 8

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile color profnum 3 colormum 9
```

## profile copy

プロファイルのコピー（バックアップ）を行います。

### 【コマンドの構文】

```
profile copy [profname <srcprofname> | profnum <srcprofnum>] to [profname
<dstprofname> | profnum <dstprofnum>] [force]
```

### 【パラメーター】

<srcprofname> コピー元のプロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
 <srcprofnum> コピー元のプロファイル番号を指定します。  
 (profile show コマンドで表示された番号から選択します)  
 <dstprofname> コピー先のプロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
 <dstprofnum> コピー先のプロファイル番号を指定します。  
 (profile show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile copy profnum 1 to profnum 2
# profile copy profname Profile5 to profname Profile4
# profile copy profnum 1 to profnum 2 force
# profile copy profname Profile5 to profname Profile4 force
```

## profile init

プロファイルの初期化を行います。

### 【コマンドの構文】

```
profile init [profname <profname> | profnum <profnum>]
```

### 【パラメーター】

<profname> プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
 <profnum> プロファイル番号を指定します。  
 (profile show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile init profname Daytime
# profile init profnum 5
```

## profile management

管理プロファイルの設定を行います。

### 【コマンドの構文】

profile management [profname <profname> | profnum <profnum>]

### 【パラメーター】

<profname>    プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
<profnum>    プロファイル番号を指定します。  
              (profile show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile management profname Holidays
# profile management profnum 5
```

## profile schedule [enable | disable]

スケジューラーの有効 / 無効を設定します。

### 【コマンドの構文】

```
profile schedule <state> [force]
```

### 【パラメーター】

<state>	enable	スケジューラーを有効にします。
	disable	スケジューラーを無効にします。

### 【デフォルト設定】

disable

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile schedule enable
# profile schedule disable
# profile schedule enable force
# profile schedule disable force
```

## profile schedule add

スケジュールリストのエントリの追加を行います。

### 【コマンドの構文】

```
profile schedule add week <weekdays> from <starttime> to <endtime>
[profname <profname> | profnum <profnum>]
profile schedule add date <[YY | YYYY]> / <MM> / <DD> [profname <profname> |
profnum <profnum>]
profile schedule add date <[YY | YYYY]> / <MM> / <DD> mapto week <weekday>
```

### 【パラメーター】

<weekdays>	適用する曜日の略称+カンマ(,)を連結した文字列または all、weekdays、weekend のいずれかを設定します。(曜日の略称は、Sun、Mon、Tue、Wed、The、Fri、Sat を使用します。)
<starttime>	開始時間を設定します。(06:00 ～ 29:55)
<endtime>	終了時間を設定します。(06:00 ～ 30:00)
<profname>	プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)
<profnum>	プロファイル番号を指定します。 (profile show コマンドで表示された番号から選択します)
[YY   YYYY]	設定年を 2 桁または 4 桁で入力します。 (2037 年まで設定可)
<MM>	設定月を 2 桁で入力します。
<DD>	設定日を 2 桁で入力します。
<weekday>	適用する曜日の略称を設定します。(曜日の略称は、Sun、Mon、Tue、Wed、The、Fri、Sat を使用します。)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile schedule add week Mon,Tue,Wed from 09:00 to 22:00 profnum 2
# profile schedule add week weekdays from 09:00 to 22:00 profnum 2
# profile schedule add date 2008/12/31 profnum 4
# profile schedule add date 2008/05/05 mapweek Sun
```

## profile schedule delete

スケジュールリストのエントリを削除します。

### 【コマンドの構文】

```
profile schedule delete [date | week] <listnum>
```

### 【パラメーター】

<listnum> 削除対象のリスト番号を指定します。  
(profile schedule show status コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile schedule delete date 4
```

## profile schedule move

スケジュールリストのエントリを移動します。

### 【コマンドの構文】

```
profile schedule move [date | week] <fromlistnum> to <tolistnum>
```

### 【パラメーター】

<fromlistnum> 移動対象のリスト番号を指定します。  
(profile schedule show status コマンドで表示された番号から選択します)  
<tolistnum> 移動先のリスト番号を指定します。  
(profile schedule show status コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile schedule move week 4 to 2
```

## profile show status

Profile 情報を表示します。

### 【コマンドの構文】

profile show status

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile show status
```



## profile show config

Profile 設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

profile show config

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# profile show config
```

## show コマンド

### show status all

すべての設定情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

show status all

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# show status all
```

### show status setup

「setup show status」(P35) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「setup show status」(P35) を参照してください。

### show status ip basic\_info

「ip show status」(P57) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip show status」(P57) を参照してください。

### show status dhcp-server

「ip dhcp-server show status」(P49) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip dhcp-server show status」(P49) を参照してください。

## show status ip routing

「ip routing show status」 (P54) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip routing show status」 (P54) を参照してください。

## show status ip subnet

「ip subnet show status」 (P43) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip subnet show status」 (P43) を参照してください。

## show status ether

「ether show status」 (P61) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ether show status」 (P61) を参照してください。

## show status airset [11a | 11g] basic\_info

「airset [11a | 11g] basic\_info show status」 (P118) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] basic\_info show status」 (P118) を参照してください。

## show status airset [11a | 11g] ssid

「airset [11a | 11g] ssid show status」 (P93) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] ssid show status」 (P93) を参照してください。

## show status airset [11a | 11g] wds

「airset [11a | 11g] wds show status」 (P98) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] wds show status」 (P98) を参照してください。

## show status airset aoss

「airset aoss show status」 (P71) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset aoss show status」 (P71) を参照してください。

## show status airset wps

「airset wps show status」 (P75) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset wps show status」 (P75) を参照してください。

## show status airset maclist

「airset maclist show status」 (P77) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist show status」 (P77) を参照してください。

### show status airset acl

「airset acl show status」(P79) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset acl show status」(P79) を参照してください。

### show status airset linking

「airset linkitg show status」(P64) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset linkitg show status」(P64) を参照してください。

### show status radius

「radius show status」(P126) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「radius show status」(P126) を参照してください。

### show status bridge

「bridge show status」(P134) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「bridge show status」(P134) を参照してください。

### show status qos

「qos show status」(P141) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「qos show status」(P141) を参照してください。

### show status profile

「profile show status」(P150) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「profile show status」(P150) を参照してください。

### show status usb

「usb show status」(P165) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「usb show status」(P165) を参照してください。

## show config all

すべての設定内容を表示します。

### 【コマンドの構文】

show config all

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# show config all
```

## show config setup

「setup show config」(P36) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「setup show config」(P36) を参照してください。

## show config ip basic\_info

「ip show config」(P57) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip show config」(P57) を参照してください。

## show config ip routing

「ip routing show config」(P54) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip routing show config」(P54) を参照してください。

## show config ip dhcp-server

「ip dhcp-server show config」(P50) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip dhcp-server show config」(P50) を参照してください。

## show config ip subnet

「ip subnet show config」(P43) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ip subnet show config」(P43) を参照してください。

## show config ether

「ether show config」(P62) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「ether show config」(P62) を参照してください。

## show config airset [11a | 11g] basic\_info

「airset [11a | 11g] basic\_info show config」(P118) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] basic\_info show config」(P118) を参照してください。

## show config airset [11a | 11g] ssid

「airset [11a | 11g] ssid show config」(P94) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] ssid show config」(P94) を参照してください。

## show config airset [11a | 11g] wds

「airset [11a | 11g] wds show config」(P99) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset [11a | 11g] wds show config」(P99) を参照してください。

## show config airset aoss

「airset aoss show config」(P71) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset aoss show config」(P71) を参照してください。

## show config airset wps

「airset wps show config」(P75) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset wps show config」(P75) を参照してください。

## show config airset maclist

「airset maclist show config」(P78) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset maclist show config」(P78) を参照してください。

## show config airset acl

「airset acl show config」(P79) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset acl show config」(P79) を参照してください。

## show config airset linking

「airset linkitg show config」 (P65) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「airset linkitg show config」 (P65) を参照してください。

## show config radius

「radius show config」 (P127) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「radius show config」 (P127) を参照してください。

## show config bridge

「bridge show config」 (P135) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「bridge show config」 (P135) を参照してください。

## show config qos

「qos show config」 (P142) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「qos show config」 (P142) を参照してください。

## show config profile

「profile show config」 (P151) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「profile show config」 (P151) を参照してください。

### show syslog

ログ情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

show syslog facility <facility>

#### 【パラメーター】

<facility>	転送するログ情報を以下から選択します。
filter	パケットフィルター
dhcpc	DHCP クライアント
aoss	AOSS
wireless	無線クライアント
auth	認証
config	設定変更
system	システム起動
ntpc	NTP クライアント
ether	有線リンク
profile	プロファイラー
ppp	PPPoE クライアント
dhcps	DHCP サーバー
usb	USB
all	すべて

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

#### 【コマンドの例】

```
# show syslog facility all
```



## show snmp walk

SNMP サポート MIB を表示します。

### 【コマンドの構文】

show snmp walk

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

### 【コマンドの例】

```
# show snmp walk
```

## edit コマンド

### edit start

Edit Mode へ移行します。

#### 【コマンドの構文】

edit start [profname <profname> | profnum <profnum>]

#### 【パラメーター】

<profname> プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)

<profnum> プロファイル番号を指定します。  
(profile show コマンドで表示された番号から選択します)

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# edit start profnum 1
```

### edit end

Edit Mode を終了し、Immediate Mode へ移行します。

#### 【コマンドの構文】

edit end [force]

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# edit end  
# edit end force
```

**edit cancel**

設定編集を破棄し、Immediate Mode へ移行します。

**【コマンドの構文】**

edit cancel [force]

**【パラメーター】**

なし

**【デフォルト設定】**

なし

**【コマンドモード】**

Edit Mode

**【対応製品】**

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# edit cancel  
# edit cancel force
```

## edit difference

変更した設定を表示します。

### 【コマンドの構文】

edit difference

### 【パラメーター】

なし

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

### 【コマンドの例】

```
# edit difference
```

## edit save

変更した設定内容を保存します。

### 【コマンドの構文】

edit [ profname < profname> | profnum < profnum> ]

### 【パラメーター】

< profname>    プロファイル名を指定します。(1 ～ 32 文字)  
< profnum>    プロファイル番号を指定します。  
                 (profile show コマンドで表示された番号から選択します)

### 【デフォルト設定】

なし

### 【コマンドモード】

Edit Mode

### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

**【対応バージョン】**

Ver.2.30 以降

**【コマンドの例】**

```
# edit save profnum 1
```

## ping コマンド

### ping

ping を実行します。

#### 【コマンドの構文】

ping <destination>

#### 【パラメーター】

<destination> ping の送信先の IP アドレスまたはドメイン名を設定します。  
(1 ～ 255 文字)

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.30 以降

#### 【コマンドの例】

```
# ping 192.168.11.1
```

## usb コマンド

### usb eject

本製品に取り付けた USB フラッシュメモリーのイジェクト処理を行います。

#### 【コマンドの構文】

usb eject

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

#### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

#### 【コマンドの例】

```
# usb eject
```

### usb show status

USB ポートの情報を表示します。

#### 【コマンドの構文】

usb show status

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Reference Mode、Immediate Mode、Edit Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N

### 【対応バージョン】

Ver.2.40 以降

### 【コマンドの例】

```
# usb show status
```



## exit コマンド

### exit

CLI を終了します。

#### 【コマンドの構文】

exit

#### 【パラメーター】

なし

#### 【デフォルト設定】

なし

#### 【コマンドモード】

Immediate Mode

#### 【対応製品】

WAPM-APG300N、WAPM-AG300N、WAPM-HP-AM54G54

#### 【対応バージョン】

Ver.2.00 以降

#### 【コマンドの例】

```
# exit
```

## quit コマンド

### quit

「exit」(P167) と同等のコマンドです。書式やパラメーターについては、「exit」(P167) を参照してください。

## MEMO

---

WAPM シリーズ コマンドリファレンス

2010 年 9 月 13 日 第 3 版発行

発行 株式会社バッファロー

